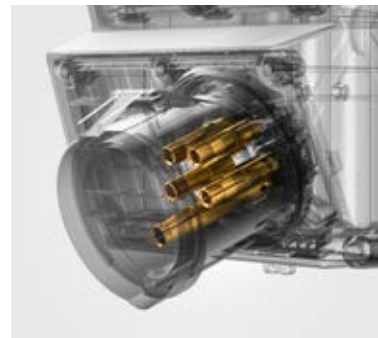
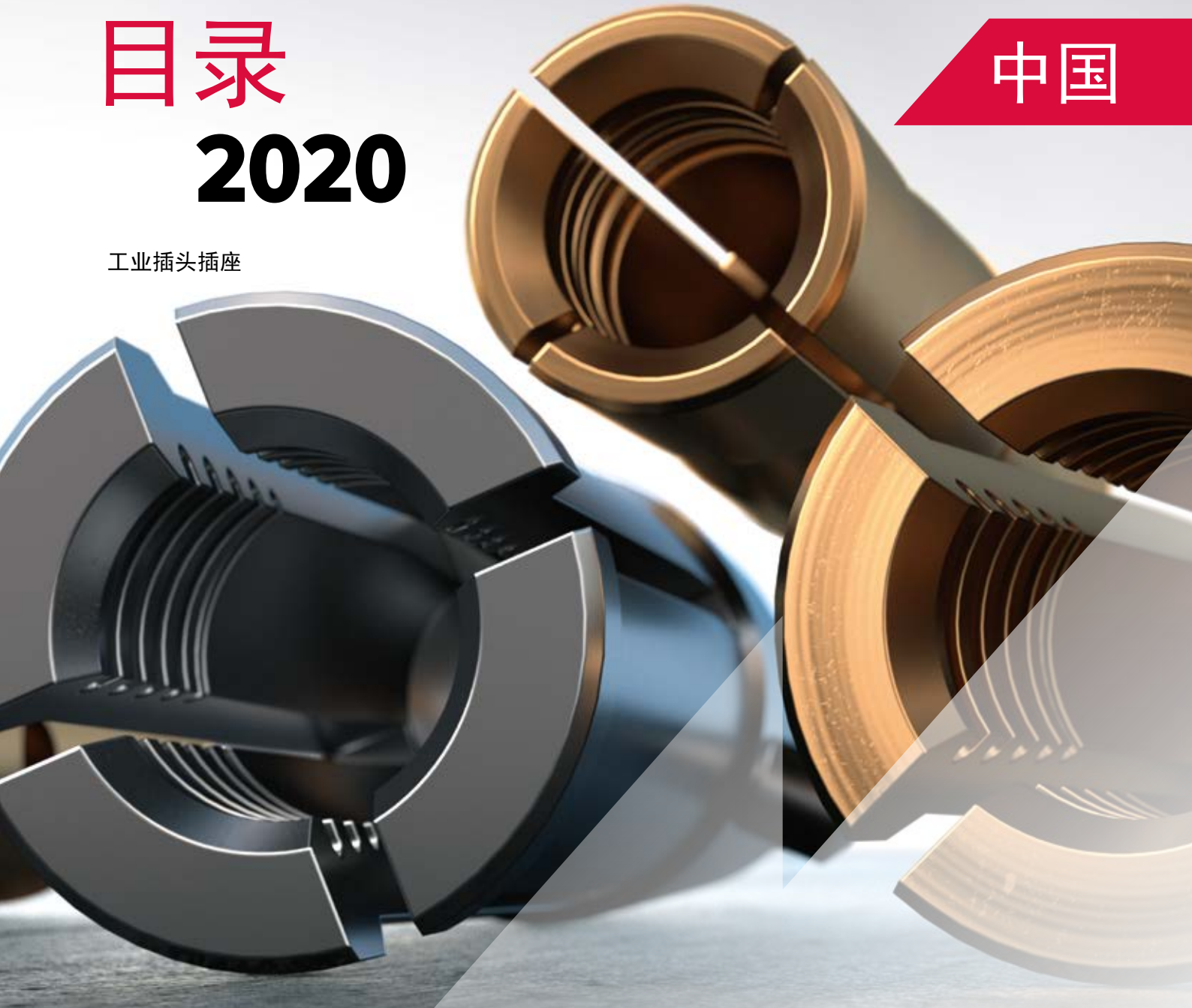


目录

2020

中国

工业插头插座





” “作为工业接插装置领域的全球领导者，我们将以德国原装的优质产品为中国的制造业领军者提供最贴心的服务，为你们的成功保驾护航。”

孔祥衡，曼奈柯斯工业电气（中国）有限公司总经理



” “我们将优秀的产品价值传递给客户，并不断提高客户的满意度。”

刘胜利，曼奈柯斯工业电气（中国）有限公司销售部经理



” “基于我们面向客户的理念、不折不扣的质量和持续不断的创新，MENNEKES如今已成为全球领军品牌，并获得来自各行各业众多客户的信任。我们致力于每天不断地进步。”

Karsten Hauck, 全球销售总监



” “顾客购买的永远不是产品本身，而是这个产品能够带给他的价值。对我们来说，服务意味着通过客户的眼光看待整个业务流程。”

Martin Vente, 技术销售工程师

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

我们乐于倾听您的想法。如果您有任何需求，请随时联系我们，我们愿意为您提供建议，并为您设计合适的解决方案！

内容

	页
1 关于我们	
公司介绍	4 - 8
联系人 MENNEKES	9
2 插座	
明装插座	13 - 20
附加插座	21 - 25
3 插头和连接器	
插头	29 - 36
连接器	37 - 39
4 组合插座箱	
AMAXX®, 壁挂式 IP 44	45 - 53
AMAXX®, 壁挂式 IP 67	54
AMAXX®, 配件	55
AMAXX®, 抗化学腐蚀材料AMELAN®	56
AMAXX®, 悬挂式	57 - 58
AMAXX®, 便携式	59
AirKRAFT和3KRAFT, DELTA-BOX和条形插座板	61 - 62
永久橡胶EverGUM	64
5 特殊插头插座	
SCHUKO®插座和民用插座	67 - 69
7芯产品	71 - 72
600 V 至 690 V	73 - 75
超低压产品	76 - 78
200 A 至 400 A	80 - 81
6 工业级以太网	
能源和数据	83 - 85
7 应用-特殊解决方案	
用于冷藏集装箱	87 - 89
8 服务	
参考案例	90 - 91
技术规范及标准	92 - 96
图纸和尺寸	97 - 109
货号目录	110 - 114





“能够作为第三代传人
将这个传统延续下去，
我感到骄傲和自豪。”

Christopher Menekes, 总裁

MENNEKES – 公司.

当我的祖父Aloys Mennekes在1935年获得电气技工证书时，他肯定没有想到，他在电气工程方面的学识将来会带来怎样的成就。当时他一心只想实现自己的愿望，生产出属于自己的产品。

细细翻阅这本样本，您便会深切感受到那最初无比强烈的创业意志。样本上刊登的大量产品表明我们始终热衷于将自己的想法用产品体现出来。

但是在局限的环境中很难想出突破性的思路。因此，作为电气专家的我们与客户一同想出了独特的解决方案。如此便产生了我们今天10000多种面向客户需求的产品组合，远远超出这本样本展示的产品数量。

曼奈柯斯自80年前成立开始便一直是一个全资的家族企业，并一直由家族成员继承。继承企业也意味着要对支撑着曼奈柯斯思想和行动的人负责。他们的努力、可靠和忠诚是企业发展的基石。

作为第三代继承人，我很自豪，能把这些传统品质保留下来。

从时间上来说，对传统的坚持很紧迫，因为在接下来的10年内，数字革命将带来很大的变化。

在这个信息化时代，曼奈柯斯将在质量、安全和性能方面成为客户可依赖的对象。

我们可以很自信的说：我们的品牌就是承诺。

感谢您对我们承诺的认可以及企业理念的支持。

Christopher Mennekes
总裁



Aloys Mennekes（中间）和学徒、技工前往工作的路上

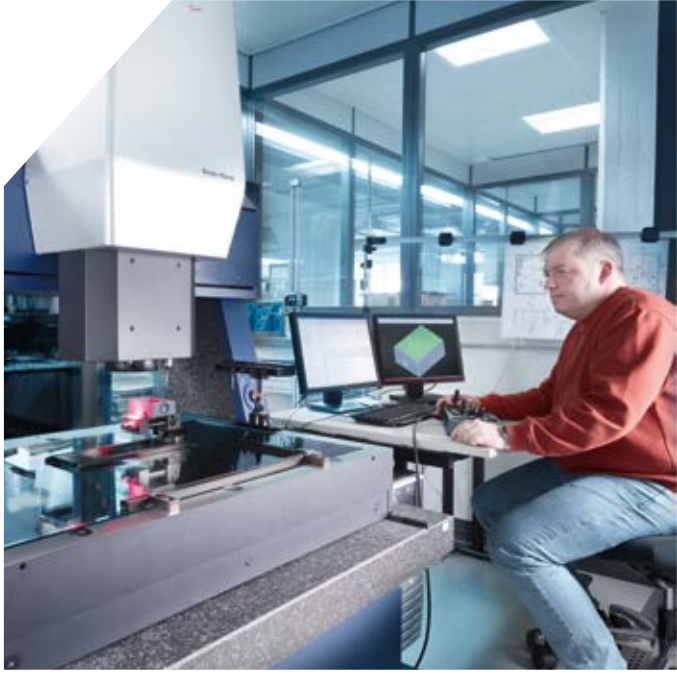


用于极端条件下的插头和插座



曼奈柯斯家族（从左开始）：Petra 和 Walter, Daniela 和 Christopher 以及 Michael 和 Steffen

质量 - 在极端条件下测试.

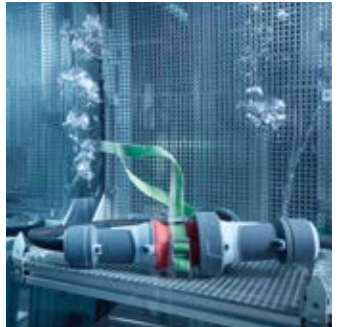


MENNEKES产品在出厂时, 已经经历了最苛刻的测试考验。在我们的实验室中, 产品反复暴露在冷、热、灰尘和水等条件下。只有能经受住这些测试的产品才配得上MENNEKES的品牌。

毫无疑问, 我们的产品由知名机构认证, 符合国家和国际标准。如MENNEKES公司本身一样: 我们的国际质量管理体系得到认证, 符合DIN EN ISO 9001的规定。



经独立的检测机构认证, 我们的产品拥有高安全性、高品质、无任何使用障碍。



只有一流的原料和先进的制造工艺相结合, 才能保证生产出优秀的产品。我们只使用由高度熟练的劳动者用最先进生产设施处理过的头等原料, 制造获得认证的MENNEKES的产品。

我们的产品在实验室内经历了严苛的测试考验, 产品质量可以保证。实验室已获得认可, 被用于产品测试, 由VDE等认证机构根据DIN EN 60309标准颁发证书。

全球分布

近距离维系全世界范围的客户：我们通过位于基尔兴红登姆的企业总部、代理机构以及自己的区域销售团队来满足德国本地市场的需求。在大多数重要的国际增长市场，我们也拥有自己的专业团队，分布于各个子公司和销售办事处。

您可以信赖MENNEKES，这一直是我们全球1200名员工的动力。他们通过每天辛勤工作兑现着自己对MENNEKES品牌的承诺。



子公司
 英国
 美国
 中国
 新加坡
 意大利
 法国
 俄国
 印度

销售办事处
 泰国
 印度尼西亚
 马来西亚
 哈萨克斯坦
 丹麦
 越南

商业代理机构
 15处在德国
 29处在欧洲
 46处在欧洲以外国家

公司介绍

曼奈柯斯工业电气（中国）有限公司是由德国著名的电气公司——曼奈柯斯电气有限公司于2012年在华独资成立，是专业从事生产、销售工业接插装置和电气设备的厂家。

曼奈柯斯电气有限公司是行业领先的工业插头、插座、电缆连接器及组合插座箱的制造商，于1935年在德国成立。公司一直沿用曼奈柯斯家族一贯的理念，以“创新、高品质及可靠性”为价值观；经过多年的发展，“MENNEKES”已成为全球市场优质产品的代名词，在全世界都倍受推崇。

曼奈柯斯现有超过16000个不同的产品（包括标准和定制产品），生产符合IEC标准的工业用插头、插座、电缆连接器及组合插座箱等系列，以及满足客户特殊需求的定制产品等。

曼奈柯斯的产品具有防尘、防潮、防腐、阻燃耐高温、抗老化、韧性大、抗冲击性好、光洁度高以及大电流软接触等优点；广泛适用于各种用电场所，已在钢铁、化工、电力、电子、港口、机场、矿山、石油勘探、食品、地铁、铝厂以及汽车制造等各种行业中得到成功应用。



曼奈柯斯中国总部

请联系我们.



曼奈柯斯工业电气（中国）有限公司

苏州工业园区港田路99号港田工业坊二期21号厂房

电话: + 86 512 62801818

传真: + 86 512 62801808

info@MENNEKES.cn

www.MENNEKES.cn

销售服务热线: **400 801 4321**

新

X-CONTACT

未来就是现在
新一代接触套管

2



作为插头和插座专家，曼奈柯斯以制定标准而享誉全球。在过去的几年当中，针对电移动和电动汽车行业的需求，我们展开了深入的工作。我们把从中获取的秘诀应用到工业插头插座产品的研发中，一个崭新的接触套管解决方案应运而生：X-连接器！

接触点增多

在触点闭合安全性和插接便捷性之间寻求最佳平衡点十分重要。我们通过X-连接器以全新的方式攻克了这一难题。

通过新的加工工艺，X-连接器的套管借助它自身的材料性能，摆脱了额外使用弹性元件的需求。单凭X-连接器套管的外形设计便成就了稳固的触点闭合。

节省力气

在插拔插头时，X-连接器其别具一格的外形设计能节省近50%的力气。特别是在强电流下，可在减少工作流程的同时，提高安全性能。MENNEKES借助X-连接器，用崭新的方式，高水准的提升了使用安全性和操作便利性。

当电流强度高达63或125安培时，X-连接器为什么还能保障这种双向优化？仅看一眼X-连接器的套管结构，就能领会它的智能原理：内壁上的X形窄缝和凹槽提供了应用上的四大具体优势：创新性，操作简易性，持久性和安全性。我们将它命名为X-原理！

在所有63 A和125 A壁挂式和面板安装式插座中



创新性

通过带窄缝、由弹性材料制成的套管，X-连接器提供了简单至极的机械解决方案：插针挤按具有弹性的套管张口并进入，这个过程节省了50%的插拔用力。

X-连接器 - 智能创新!

持久性

即便在高强度下经常插拔使用，也不会出现耗损现象，即使用力过猛，套管材料依旧长期无劳损。借助新型套管的质地，在插拔过程中可自行消除污渍和表层锈斑。

X-连接器 - 一劳永逸!

操作简易性

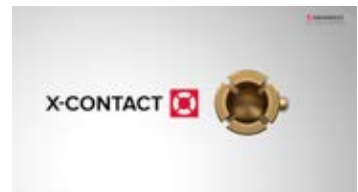
X-连接器简化了工作流程。在电流强度为125安培时，一个人足以操作插接装置；而至今为止所使用的接触套管，都需要两名员工才能断开连接。

X-连接器 - 巧夺天工!

安全性

简化了插拔操作过程同时也提高了安全性能。内壁上的凹槽，在与弹性材料制成的接触套管连接时会产生安全的触点闭合。

X-连接器 - 双倍安全!



获取有关新一代接触套管的更多信息

www.MENNEKES.com



TwinCONTACT 快速连接

还在寻找快速和简单的连接吗？

你不能错过曼奈柯斯的TwinCONTACT技术— 一种全新设计的插座的弹簧接线端子。去除绝缘层，插入导线，就完成了接线工作。接触触点处于一个安全的位置，它甚至可以被允许用作一个连接端子 — 拆分导线，这就是全部。按下红色按钮，取下导线 — 这是我们方便省时的处理理念的体现。

节省时间

使用双接线端子技术的面板安装插座。
便于安装在线槽、配电箱、控制室等处。

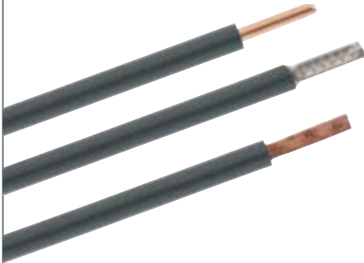


适用于刚性导线和柔性导线（导线端压接管状端头或超声波焊接）。

接线范围：

16 A: 1.5 - 4.0 mm²,

32 A: 2.5 - 10.0 mm².



插座 螺钉端子.




方便接线的可移除外罩




所有接触螺钉方向一致

插座 - 明装插座, 带螺钉端子


IEC 60309-2.  高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>明装插座 外部固定</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 205</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3		27001				
	16	4			27002	27003		
	16	5			27004			
	32	3						
	32	4			27006	27007		
	32	5			27008			
 <p>明装插座 带螺钉接线端子, 内部固定, 对于4p和5p插座, 外壳可旋转180°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 209</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	100	101	102		2169	2241
	16	4	103	104	105	106	107	108
	16	5	109	110	111	2000	2188	2199
 <p>明装插座 内部固定, 外壳基座可旋转180°, 插座可安装辅助开关</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 43</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	4	3030	3034	1418	3032	3035	3028
	16	5	3141	3045	1419	3043	3046	3039
	32	3	1420	1421	1422		3139	3134
	32	4	1423	1424	1425	1426	1427	1428
	32	5	1555	1556	1557	3152	3154	3149
 <p>明装插座 X-CONTACT接触工艺, 适用于T接线, 内部固定, 外壳基座可旋转180°, 带6个固定点, 用于安装特殊端子</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 213</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	1136A	1137A	1138A			
	63	4		1140A	1141A	1142A		
	63	5		1144A	1145A			
 <p>明装插座 高度抗化学腐蚀, 带2个外部固定孔, 外壳基座可旋转180°, 插座可安装辅助开关</p> <p>IP 67 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 622</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	9300	9301	9302			
	16	4		9321	9322	9323		
	16	5			9342			
	32	3	9350	9351	9352			
	32	4		9371	9372	9373		
	32	5						
 <p>明装插座 X-CONTACT接触工艺, 内部固定, 外壳基座可旋转180°, 带6个固定点, 用于安装特殊端子</p> <p>IP 67 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 112</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	856	128A	129A			
	63	4	130A	131A	132A	133A		
	63	5	134A	135A	136A	2007A		

插座 - 明装插座，带螺钉端子


IEC 60309-2.  高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品。尺寸见第97- 105页。

2




明装插座
X-CONTACT接触工艺，高度抗化学腐蚀，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，内部固定，外壳底座可旋转180°，带6个敲落孔，用于安装特殊端子（如必要）

IP 67
标准包装数量：5
尺寸图：1 MB 112




A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V	
		100-300 Hz	300-500 Hz				
63	4			3773			
63	5			3774			



明装插座
X-CONTACT接触工艺


IP 67
标准包装数量：3
尺寸图：1 MB 162

A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V	
		100-300 Hz	300-500 Hz				
125	4	137	138	139	140		
125	5	141	142	143	2139		



明装插座
高度抗化学腐蚀，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带2个外部固定孔，外壳底座可旋转180°，插座可安装辅助开关

IP 67
标准包装数量：10
尺寸图：1 MB 622



A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V	
		100-300 Hz	300-500 Hz				
16	3		9500				
16	4			9510			
16	5			9520			
32	3		9550				
32	4			9560			
32	5			9570			

高耐化学性 高品质的塑料

AMELAN®是一种结合了高机械性能、热塑性及电气性能的工程塑料（PBT），具有优异的尺寸稳定性和抗化学腐蚀性。AMELAN®插头、插座主要适用于暴露在特殊化学物质或有其他腐蚀性物质的环境里，如化工厂、炼油厂、食品加工工厂以及冲洗区。




AMELAN®能抗以下物质腐蚀：

- 海水
- 洗涤剂
- 食用脂肪
- 水性肥皂溶液
- 烧碱
- 机油
- 牛奶
- 腐蚀性钾盐
- 水果汁
- 柴油
- 汽油
- 氨水溶液



插座 - 明装插座, 免螺钉, 带TwinCONTACT双接线端子

IEC 60309-2.  高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>明装插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 外部固定</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 463</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1340	1341				
	16	4		1342	1343	1344		
	16	5			31			
	32	3	1345	1346				
	32	4		1347	1348	1349		
	32	5			32			
 <p>明装插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 适用于T接线, 内部固定, 4 p和5 p插座: 外壳基座可旋转180°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 209</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1719	1720	1721			
	16	4		1723	1724	1725		
	16	5		1730	3331			
 <p>明装插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 适用于T接线, 内部固定, 外壳基座可旋转180°, 插座可 安装辅助开关</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 43</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	4	1750	1751	418	1752	1753	1754
	16	5	1755	1756	419	1757		1759
	32	3	1851	420	1852			1854
	32	4	1855	1856	421	1857	1858	1859
	32	5	1860	1861	422	1862		1864
 <p>明装插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 高度抗化学腐蚀, 适用于T接线, 带2个外部固定孔, 插座可安装辅助开关, 外壳基座可 旋转180°</p> <p>IP 67 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 622</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	9104	9105	9106			
	16	4		9121	9122	9123	9124	
	16	5	9140	9141	9142			
	32	3		9151				
	32	4		9171	9172	9173		
32	5		9181	9182				

插座 - 明装插座, 带开关、机械联锁和熔断器

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。



明装插座
带开关, 带DUO-机械联锁, 开关可
配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 174

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	7010A	7002A				
16	4	5457A	5099A	5100A	5101A		
16	5	5459A	5102A	5103A			
32	3	5743A	5696A				
32	4	5460A	5104A	5105A	5106A		
32	5	5462A	5107A	5108A			



明装插座
X-CONTACT接触工艺, 带开关,
带DUO-机械联锁, 开关可配装安
全挂锁

IP 44
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 234

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
63	3	6569	6571				
63	4		5955A	5956A	5957A		
63	5			5959A			



明装插座
带开关, 带DUO-机械联锁, 开关可
配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 550

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	7602	7603				
16	4		7604	7605	7606		
16	5			7607			
32	3	7611	7612				
32	4		7613	7614	7615		
32	5			7616			



明装插座
带K型断路器

IP 44
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 168

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7119				
16	4			5010			
16	5			5012			
32	4			5014			
32	5			5016			



明装插座
带漏保(漏电流0.03 A)。可根据
需求提供其他漏电流规格的漏保


IP 44
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 168

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7125				
16	4			7126			
16	5			7312			
32	4			7127			
32	5			7313			

插座 - 明装插座, 带开关、机械联锁和熔断器

IEC 60309-2. 颜色: 灰色 (RAL 7000)。⚠️ 高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。


2



明装插座
带开关, 带DUO-机械联锁, 开关可
配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 207


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	7011A	7012A				
16	4		5599A	5600A	5601A		
16	5		5602A	5603A			
32	3	5924A	5793A				
32	4		5604A	5605A	5606A		
32	5		5607A	5608A			



明装插座
高度抗化学腐蚀, 带耐高温内芯
体, 插销表面镀镍, 带开关, 带
DUO-机械联锁, 开关可配装安全
挂锁

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 207


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7283				
16	4			7284			
16	5			7285			
32	3		7286				
32	4			7287			
32	5			7288			



明装插座
X-CONTACT接触工艺, 带开关,
带DUO-机械联锁, 开关可配装安全
挂锁

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 180


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
63	3	5925 A	5911A				
63	4		5109A	5110A	5111A		
63	5		5112A	5113A	5759A		



明装插座
X-CONTACT接触工艺, 高度抗化学
腐蚀, 带耐高温内芯体, 插销表面
镀镍, 带开关, 带DUO-机械联锁,
开关可配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 180


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
63	4			7289			
63	5			7290			



明装插座
X-CONTACT接触工艺, 带开关, 带
DUO-机械联锁, 可根据客户需求另
配装一安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 177

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
125	3	7060	7000				
125	4		5887A	5691A	5690A		
125	5		5888A	5692A			



明装插座
带开关, 带DUO-机械联锁, 开关可
配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 551

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	7620	7621				
16	4		7623	7624	7625		
16	5			7626			
32	3	7628	7629				
32	4		7633	7634	7635		
32	5			7636			

插座 - 明装插座, 带开关、机械联锁和熔断器

IEC 60309-2. 颜色: 灰色 (RAL 7000)。⚡ 高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。



明装插座
带DIN标准安装导轨, 内部可选装熔断器, 断路器和漏保。

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 378

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7128				
16	4			7129			
16	5			7130			
32	4			7131			
32	5			7132			



明装插座
带K型断路器

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 378

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7143				
16	4			7144			
16	5			7145			
32	4			7146			
32	5			7147			



明装插座
63 A: X-CONTACT接触工艺, 带开关, 带DUO-机械联锁, 带DIN标准安装导轨, 开关可配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量: 2/1
尺寸图: 1 MB 208

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7213				
16	4			5610A			
16	5			5613A			
32	4			5615A			
32	5			5618A			
63	4			6059A			
63	5			6062A			



明装插座
63 A: X-CONTACT接触工艺, 带开关, 带DUO-机械联锁, 带K型断路器, 开关可配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量: 2/1
尺寸图: 1 MB 208

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7216				
16	4			7217			
16	5			7218			
32	4			7219			
32	5			7220			
63	4			7221			
63	5			7222			



明装插座
63 A: X-CONTACT接触工艺, 带开关, 带DUO-机械联锁, 带DIN标准安装导轨, 开关可配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 2/1
尺寸图: 1 MB 181/620

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7050				
16	4			5630A			
16	5			5633A			
32	4			5635A			
32	5			5638A			
63	4			5640A	5641A		
63	5			5643A			




明装插座
63 A: X-CONTACT接触工艺, 带开关, 带DUO-机械联锁, 带K型断路器, 开关可配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 2/1
尺寸图: 1 MB 181/620

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		7238				
16	4			7239			
16	5			7240			
32	4			7241			
32	5			7242			
63	4			7243			
63	5			7244			

插座 - 明装插座, 带开关、机械联锁和熔断器


IEC 60309-2. 颜色: 灰色 (RAL 7000)。⚠️ 高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。



明装插座
X-CONTACT接触工艺, 带开关, 带DUO-机械联锁, 带3极NH 00熔断器座, 可根据客户需求另配装一安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 1
尺寸图: 1 MB 177


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
125	4			5679A	5693A		
125	5			5695A			



明装插座
63 A: X-CONTACT接触工艺, 高度抗化学腐蚀, 耐高温内芯体, 插销表面镀镍, 带开关, 带DUO-机械联锁, 带DIN标准安装导轨, 开关可配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 2/1
尺寸图: 1 MB 181/620

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4			7291			
16	5			7292			
32	4			7293			
32	5			7294			
63	4			7295			
63	5			7296			



明装插座
63 A: X-CONTACT接触工艺, 高度抗化学腐蚀, 带耐高温内芯体, 插销表面镀镍, 带开关, 带DUO-机械联锁, 开关可配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量: 2/1
尺寸图: 1 MB 181/620

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4			7297			
16	5			7298			
32	4			7299			
32	5			7300			
63	4			7301			
63	5			7302			



观看视频:



新一代接触套管。

获取更多关于新一代接触套管的信息:


www.X-CONTACT.info



插座 - Cepex插座

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。


2



Cepex插座
符合DIN18032（球类反弹标准）

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	4101	4102				
16	4		4254	4103	4104		
16	5			4105			
32	3	4106	4107				
32	4			4108			
32	5			4110			


IP 44
标准包装数量： 5
尺寸图： 1 MB 312



Cepex插座
带标记栏

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		4132				
16	4			4133			
16	5			4135			
32	3		4137				
32	4			4138			
32	5			4140			


IP 44
标准包装数量： 5
尺寸图： 1 MB 317



Cepex附加插座
适用于安装在线槽中，符合DIN18032（球类反弹标准）

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	4111	4112				
16	4		4233	4113	4114		
16	5			4115			
32	3	4116	4117				
32	4			4118	4119		
32	5			4120			


IP 44
标准包装数量： 5
尺寸图： 1 MB 315



Cepex暗装插座
带暗盒
符合DIN18032（球类反弹标准）

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	4121	4122				
16	4		4205	4123	4124		
16	5			4125			
32	3		4127				
32	4			4128			
32	5			4130			


IP 44
标准包装数量： 5
尺寸图： 1 MB 336



Cepex双联插座
灰色

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		4219				
16	4		4258	4220			
16	5			4204			
32	3	4223	4224				
32	5			4226			







IP 44
标准包装数量： 5/4
尺寸图： 1 MB 350



注：Cepex插座翻盖有三种形式：
- 光面翻盖
- 带标记栏的翻盖
- 带标记栏和可上锁的翻盖
数据端口插座和SCHUKO®插座均可使用。有关产品，请参阅第84页。
根据要求可提供远程框架。
Cepex系列面板插座，额定电流16 A和32 A，具有相同的尺寸。
因此，可在2组封套上互换单相或三相插座，以满足您不同的使用要求。

插座 - 附加插座，带螺钉端子


IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>附加插座 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 464</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1365	1366	1367		3054	3055
	16	4	1388	1389	1390	1391	1392	1393
	16	5	1384	1386	1385	3057	3059	3060
	32	3	1394	1395	1396			
	32	4	1397	1398	1399	1400	1401	1402
	32	5	3449	3454	3451	3452	3455	3447
 <p>附加插座 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 426</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3		1629				
 <p>附加插座 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 211</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1362	1363	1364			
	16	4		1432	1387	1433	1434	
	16	5	1429	1430	1383			
 <p>附加插座 X-CONTACT接触工艺, 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 211</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	1260A	1261A	1262A			
	63	4	1246A	1247A	1248A	1249A		
	63	5	1250A	1251A	1252A			
 <p>附加插座 32 A插座可安装辅助开关, 向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 260</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1462	1463	1464		3186	3187
	16	4	1465	1466	1467	1468	1469	1470
	16	5	1471	1472	1473	3188	3189	3190
	32	3	1491	1492	1493		3201	3202
	32	4	1494	1495	1496	1497	1486	1487
	32	5	1498	1499	1500	3191	3192	3193
 <p>附加插座 X-CONTACT接触工艺, 向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 297</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	1146A	1147A	1148A			
	63	4	1149A	1150A	1151A	1152A		
	63	5	1153A	1154A	1155A			

插座 - 附加插座，带螺钉端子

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品。尺寸见第97- 105页。


2



附加插座
标准法兰尺寸: 85 x 85 mm
插座可安装辅助开关
向内倾斜20°

IP 44
标准包装数量: 5
尺寸图: 1 MB 453


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	3031	3036				
16	4			3072	1374		
16	5			3093			
32	3	3110	3112		3137		
32	4			3136			
32	5			3153			



附加插座
直插式

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 141


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	217A	218A	219A			
16	4	220A	221A	222A	223A	224A	225 A
16	5	226A	227A	228A			
32	3	229A	230A	231A			
32	4	232A	233A	234A	235A	236A	237A
32	5	238A	239A	240A			



附加插座
X-CONTACT接触工艺
直插式

IP 67
标准包装数量: 5
尺寸图: 1 MB 212/258


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
63	3	1263A	1264A	1265A			
63	4	1122A	1123A	1124A	1125 A		
63	5	1126A	1127A	1128A			
125	3		3380				
125	4	1455	1456	1457	1458		
125	5	1459	1460	1461	3283		



附加插座
32A插座可安装辅助开关
向内倾斜20°

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 251


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	1474	1475	1476			
16	4		1478	1479	1480	1481	
16	5			1485			
32	3	1501	1502	1503			
32	4		1505	1506	1507		
32	5	1489	1490	1551			



附加插座
X-CONTACT接触工艺
63 A向内倾斜20°
125 A向内倾斜15°

IP 67
标准包装数量: 5
尺寸图: 1 MB 298/601

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
63	3	2179A	2180A	2181A			
63	4	203A	204A	205A	206A		
63	5	207A	208A	209A	3507		
125	3		3575				
125	4	210A	211A	212A	213A		
125	5	214A	215A	216A			









附加插座
标准法兰尺寸: 85 x 85 mm
插座可安装辅助开关
向内倾斜20°

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 452

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	903	905				
16	4			1081	1082		
16	5			1103			
32	3	3197	3200				
32	4			3254	3256		
32	5			3524			

插座 - 附加插座, 免螺钉, 带TwinCONTACT双接线端子


IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>附加插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 适用于T接线, 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 464</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1667	1668	1669			1671
	16	4	1672	1673	1674	1675	1676	1677
	16	5	1678	1679	3385	1680		1682
	32	3	1786	1787	1788			
	32	4	1789	1790	1791	1792	1793	1794
	32	5	1795	1796	1797	1798		1800
 <p>附加插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 适用于T接线, 32 A插座 可安装辅助开关, 向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 465</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1631	1632	1633			1635
	16	4	1636	1637	1638	1639	1640	1641
	16	5	1642	1643	3473	1644		1646
	32	3	1733	1734	1735			1737
	32	4	1738	1739	1740	1741	1742	1743
	32	5	1744	1745	1746	1747		1749
 <p>附加插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 标准法兰尺寸: 85 x 85 mm, 向内倾斜20°, 插座 可安装辅助开关</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 519</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	3004	3008				
	16	4			3048	3049		
	16	5			3070			
	32	3	3124	3126				
	32	4			3155	3157		
	32	5			3171			
 <p>附加插座 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 小型法兰: 55 x 55 mm, 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 426</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1618	1619				
 <p>附加插座PAPI DO 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 适用于互连布 线, 用于直径为61 mm的墙孔, 中 心固定</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 468</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1132	997				
 <p>附加插座PAPI DO 带TwinCONTACT双接线端子, 免螺钉 弹簧端子, 适用于互连布 线, 用于直径为70 mm的墙孔, 中 心固定</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 468</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	4		1133	998	1134		
	16	5			907			
	32	3	1135	987				
	32	4		1166	988	1167		
	32	5			989			

插座 - 附加插座, 免螺钉, 带TwinCONTACT双接线端子

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。


2



附加插座
带TwinCONTACT双接线端子,
免螺钉弹簧端子, 适用于T接线,
直插式

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 467


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	1707	1708	1709			
16	4	1710	1711	1712	1713	1714	1715
16	5	1716	1717	1131			
32	3	1809	1810	1811			
32	4	1812	1813	1814	1815	1816	1817
32	5	1818		1820			



附加插座
带TwinCONTACT双接线端子, 免螺
钉弹簧端子, 适用于T接线, 32 A插
座可安装辅助开关, 向内倾斜20°

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 466


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	1700	1701	1702			
16	4		1703	1704	1705	1706	
16	5			3485			
32	3	1801	1802	1803			
32	4		1804	1805	1806	1807	
32	5			1808			



附加插座
带TwinCONTACT双接线端子, 免
螺钉弹簧端子, 标准法兰尺寸:
85 x 85 mm, 适用于T接线, 插座可安
装辅助开关, 向内倾斜20°

IP 67
标准包装数量: 10
尺寸图: 1 MB 520

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	1158	1168				
16	4			1169	1171		
16	5			1173			
32	3	3566	3573				
32	4			3581	3587		
32	5			3590			



辅助开关
功能: 转换触点 = NC 常闭/NO 常
开, 连接负载: 16 A (4 A)* /
~ 250 V, 10 A (3 A)* / ~ 400 V,
*电 感负载或电机负载

标准包装数量: 10

货号	
41000	


辅助开关.



功能: 转换触点 = NC/NO
连接负载: 16 A (4 A)* / ~ 250 V
10 A (3 A)* / ~ 400 V
*电感负载或电机负载

插座 - 附加插座，带开关和机械联锁


IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。



面板式插座
带开关，带DU0-机械联锁，开关可
配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量： 1
Drawing 5 MB 59

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	7502	7503				
16	4		7504	7505	7506		
16	5			7507			
32	3	7511	7512				
32	4		7513	7514	7515		
32	5			7516			



面板式插座
带开关，带DU0-机械联锁，开关可
配装安全挂锁

IP 67
标准包装数量： 1
尺寸图： 5 MB 57

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	7520	7521				
16	4		7523	7524	7525		
16	5			7526			
32	3	7530	7531				
32	4			7534	7535		
32	5			7536			

X-CONTACT 新一代接触套管



接触点增多

通过新的加工工艺，X-连接器的套管借助它自身的材料性能，摆脱了额外使用弹性元件的需求。单凭X-连接器套管的外形设计便成就了稳固的触点闭合。



节省力气

在插拔插头时，X-连接器其别具一格的外形设计能节省近50%的力气！特别是在强电流下，可在减少工作的同时，提高安全性能。MENNEKES借助X-连接器，用崭新的方式，高水准的提升了使用安全性和操作便利性。

获取更多关于新一代接触套管的信息：

www.x-contact.info

3

X-原理 操作简便，安全可靠

创新性

通过带窄缝、由弹性材料制成的套管，X-连接器提供了简单至极的机械解决方案：插针挤按具有弹性的套管张口并进入，这个过程节省了50%的插拔用力。

X-连接器 - 智能创新！

持久性

即便在高强度下经常插拔使用，也不会出现耗损现象，即使用力过猛，套管材料依旧长期无劳损。借助新型套管的质地，在插拔过程中可自行消除污渍和表层锈斑。

X-连接器 - 一劳永逸！

操作简易性

X-连接器简化了工作流程。在电流强度为125安培时，一个人足以操作插接装置；而迄今为止所使用的接触套管，都需要两名员工才能断开连接。

X-连接器 - 巧夺天工！

安全性

简化了插拔操作过程同时也提高了安全性能。内壁上的凹槽，在与弹性材料制成的接触套管连接时会产生安全的触点闭合。

X-连接器 - 双倍安全！



PowerTOP Xtra

超级防滑，超级耐冲击，超级防护。

用于最极端环境的插头和连接器 - PowerTOP Xtra。即使在戴工作手套时，接触面独特的橡胶涂层和符合人体工程学的设计也可保证最佳的握力。

不易磨损

由于具有镀镍触点，插头可提供更好的防腐蚀保护。通过耐热性强的内芯体，可提供更高的安全性。

安装简便快捷

- 无需使用工具安装，大幅减少了安装时间。
- 代替了螺钉的闭锁块可快速稳固的锁定前后两部分。可消除应力的电缆紧固件既可密封又可防电缆折断。

保持清洁安全

- 由于电缆紧固件与插头和连接器联接，阻止污垢进入，并且使得最需要保持清洁的地方容易清洗。
- 对连接器盖和插头的前半部分进行了模压密封。
- 连接器盖子上集成开启辅助装置。



3



• 带有耐热性强的内芯体的连接器。根据要求可提供镀镍触点套筒。普通插头上都有定位触点，连接器上也可带有定位触点。

• 前后部分之间的自动定位螺纹锁使用起来非常便捷。

• 免螺钉，稳固快速锁定。只有使用工具才可解锁。

• 安全连接：通过X-CONTACT技术，使63 A和125 A产品插拔更简单。

StarTOP

方便，多功能，安全.



带SafeCONTACT安全接线端子的StarTOP：为插头和端子提供可靠的绝缘移动技术

无需剥去导线绝缘层以及对导线进行预处理，只需将导线插入接口，即可一次性完成安全可靠的连接。

16 A: 1.5 - 2.5 mm²刚性及柔性导线

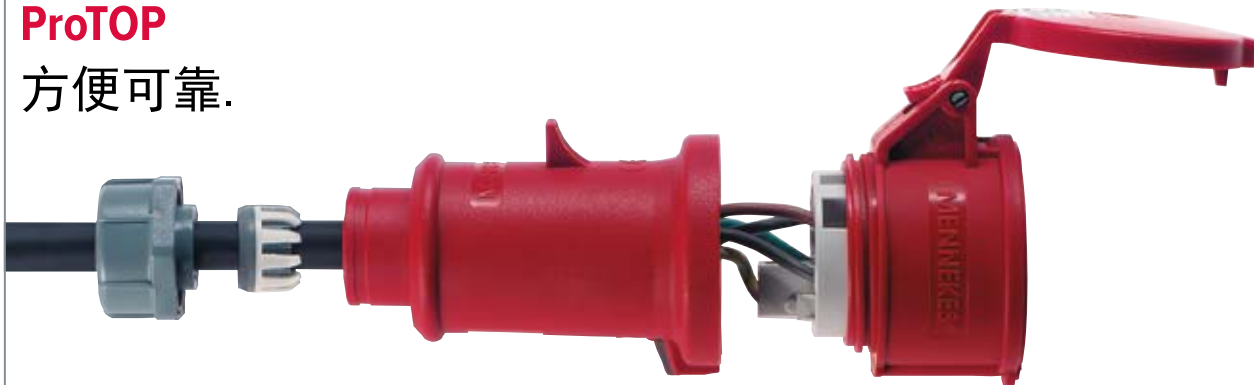
32 A: 2.5 - 6.0 mm²柔性导线



SafeCONTACT – MENNEKES无螺钉连接技术。操作安装简单，最大限度的节省人力和时间，贴有清晰标签的端子以确保连接无误。

ProTOP

方便可靠.



自动定位螺纹可拧紧并牢固连接翻盖和前半部分。尾部带可消除应力的电缆紧固件。易操作的翻盖，单手操作连接器上端防滑按钮，即可轻松开启翻盖。

AM-TOP

简单耐用.



可轻松实现快速专业化的安装。尾部带可消除应力的电缆紧固件。插销表面可镀镍。

插头和连接器 - 插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。

 <p>AM-TOP插头 一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	247	248	249		2168	2271
	16	4	250	251	252	253	254	255
	16	5	256	257	3	2014	2189	2243
	32	3	259	260	261		2195	2341
	32	4	262	263	264	265	266	267
	32	5	268	269	4	2015	2244	2178

 <p>ProTOP插头 带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	147A	148A				
	16	4		151A	152A	153A		
	16	5			13A			
	32	3	159	160				
	32	4		163	164	165		
	32	5			14A			

 <p>StarTOP插头 免螺钉，免剥线技术，SafeCONTACT安全接触工艺，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	947	948				
	16	4		951	952	953	954	
	16	5			33			
	32	3	711	712				
	32	4		717	719	723		
	32	5			34			

 <p>PowerTOP plus插头 带隧道接线端子，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	3210	3212				
	63	4		3249	3252	3255		
	63	5			3258			

 <p>PowerTOP插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件和外部电缆夹</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	3918	3919	3920			
	16	4	3925	3927	3926	3928	3929	3930
	16	5	3934	3936	3935			
	32	3	3942	3943	3944			
	32	4	3945	3946	3947	3948	3949	3950
	32	5	3951	3952	3977			

 <p>PowerTOP Xtra插头 带橡胶握柄区，带隧道接线端子，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量： 5</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	13101	13102				
	63	4	13104	13105	13106	13107		
	63	5	13110	13111	13112			

插头和连接器 - 插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。

 <p>带旋转角度的VarioTOP插头 电缆进线罩最多可向右或向左旋转60°，尤其适合与Cepex插座配套使用 注：3983和3982进线罩为灰色</p> <p>IP 44 标准包装数量：10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	5		3981	3980			
	16	5		3983	3982			
 <p>带旋转角度的插头 带绝缘垫圈，尤其适合与Cepex插座配套使用</p> <p>IP 44 标准包装数量：10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	1410	1411	1412			
	16	4		891	315			
	32	3	3312	3306				
	32	4		3646	3987			
	32	5		3424	3266			
 <p>AM-TOP插头 一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 67 标准包装数量：10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	277	278	279			
	16	4	280	281	282	283	284	285
	16	5	286	287	288			
	32	3	289	290	291			
	32	5	298	299	300			
 <p>PowerTOP plus插头 带隧道接线端子，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 67 标准包装数量：5</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	3301	3303				
	63	4	3304	3305	3308	3323		
	63	5			3325			
	125	3		3358				
	125	5			3381	3377		
 <p>PowerTOP Xtra插头 带橡胶握柄区，带隧道接线端子，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 67 标准包装数量：5</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	13201	13202	13203			
	63	4	13204	13205	13206	13207	13208	13209
	63	5	13210	13211	13212	13213		13214
	125	3	13215	13216				
	125	5	13223	13224	13225	13226		13227
 <p>PowerTOP插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件和外部电缆夹</p> <p>IP 67 标准包装数量：10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	3794	3796	3799			
	16	4	3807	3811	3809	3810		
	16	5	3819	3823	3821			
	32	3	3829	3830	3832			
	32	5	3851	3855	3853			

插头和连接器 - 明装插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

	<p>明装插头 用于内部或外部固定，改装铰链翻盖请参考配件</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50-300 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>3</td> <td>843</td> <td>844</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	3	843	844																																												
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
		50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																											
16	3	843	844																																																															
<p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 213</p>																																																																		
	<p>明装插头 带铰链翻盖，用于内部或外部固定</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50-300 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>3</td> <td>846</td> <td>847</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	3	846	847																																												
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
		50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																											
16	3	846	847																																																															
<p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 212</p>																																																																		
	<p>明装插头 用于外部固定，改装铰链翻盖请参考配件</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50-300 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>801</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td></td> <td>802</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>803</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>804</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	4			800				16	5			801				32	3		802					32	4			803				32	5			804											
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
			50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
	16	4			800																																																													
	16	5			801																																																													
	32	3		802																																																														
32	4			803																																																														
32	5			804																																																														
<p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 221</p>																																																																		
	<p>明装插头 可从背部穿入电缆，箱体底部设有敲落孔</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50-300 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>3</td> <td>331</td> <td>332</td> <td>333</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>334</td> <td>335</td> <td>336</td> <td>337</td> <td>921</td> <td>922</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>340</td> <td>341</td> <td>342</td> <td>2359</td> <td>2668</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>343</td> <td>344</td> <td>345</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td>346</td> <td>347</td> <td>348</td> <td>349</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td>352</td> <td>353</td> <td>354</td> <td>2386</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	3	331	332	333				16	4	334	335	336	337	921	922	16	5	340	341	342	2359	2668	2400	32	3	343	344	345				32	4	346	347	348	349			32	5	352	353	354	2386		
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
			50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
	16	3	331	332	333																																																													
	16	4	334	335	336	337	921	922																																																										
	16	5	340	341	342	2359	2668	2400																																																										
	32	3	343	344	345																																																													
32	4	346	347	348	349																																																													
32	5	352	353	354	2386																																																													
<p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 32</p>																																																																		
	<p>明装插头 适用于63 A的防水保护罩盖，请参考货号40434</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50-300 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63</td> <td>3</td> <td>1216</td> <td>1107</td> <td>1217</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> <td>355</td> <td>356</td> <td>357</td> <td>358</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>5</td> <td>359</td> <td>360</td> <td>361</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>4</td> <td>362</td> <td>363</td> <td>364</td> <td>365</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>5</td> <td>366</td> <td>367</td> <td>368</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	63	3	1216	1107	1217				63	4	355	356	357	358			63	5	359	360	361				125	4	362	363	364	365			125	5	366	367	368											
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
			50-300 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	300-500 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
	63	3	1216	1107	1217																																																													
	63	4	355	356	357	358																																																												
	63	5	359	360	361																																																													
125	4	362	363	364	365																																																													
125	5	366	367	368																																																														
<p>IP 67 标准包装数量： 5/3 尺寸图： 2 MB 36</p>																																																																		
	<p>铰链翻盖 装在装置插头上使用</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>描述</th> <th>货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>货号 843 和 844</td> <td>41482</td> </tr> <tr> <td>货号 800, 801 和 3517</td> <td>41489</td> </tr> </tbody> </table>	描述	货号	货号 843 和 844	41482	货号 800, 801 和 3517	41489																																																										
	描述	货号																																																																
	货号 843 和 844	41482																																																																
货号 800, 801 和 3517	41489																																																																	
<p>标准包装数量： 10</p>																																																																		

插头和连接器 - 明装插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>面板式RAPIDO插头 用于直径为61 mm的墙孔，中心固定</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 215</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>3</td> <td>919</td> <td>924</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>931</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>949</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	3	919	924					16	4			931				16	5			949																											
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																										
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	3	919	924																																																														
16	4			931																																																													
16	5			949																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>933</td> <td>934</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>972</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>935</td> <td>938</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td>939</td> <td>942</td> <td>944</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>945</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	4			933	934			16	5			972				32	3	935	938					32	4		939	942	944			32	5			945												
A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	4			933	934																																																												
16	5			972																																																													
32	3	935	938																																																														
32	4		939	942	944																																																												
32	5			945																																																													
 <p>面板式RAPIDO插头 用于直径为70 mm的墙孔，中心固定</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 215</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>933</td> <td>934</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>972</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>935</td> <td>938</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td>939</td> <td>942</td> <td>944</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>945</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	4			933	934			16	5			972				32	3	935	938					32	4		939	942	944			32	5			945											
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																										
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	4			933	934																																																												
16	5			972																																																													
32	3	935	938																																																														
32	4		939	942	944																																																												
32	5			945																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>371</td> <td>372</td> <td>373</td> <td>374</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>379</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>380</td> <td>381</td> <td>385</td> <td>386</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td>384</td> <td>391</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	4	371	372	373	374			16	5			379				32	3	380	381	385	386			32	4		384	391				32	5															
A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																											
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	4	371	372	373	374																																																												
16	5			379																																																													
32	3	380	381	385	386																																																												
32	4		384	391																																																													
32	5																																																																
 <p>装置插头 带螺钉接线端子</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 273</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>50 和 60 Hz</td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>371</td> <td>372</td> <td>373</td> <td>374</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>379</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>380</td> <td>381</td> <td>385</td> <td>386</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td>384</td> <td>391</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V				50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz	16	4	371	372	373	374			16	5			379				32	3	380	381	385	386			32	4		384	391				32	5														
	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																										
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	4	371	372	373	374																																																												
16	5			379																																																													
32	3	380	381	385	386																																																												
32	4		384	391																																																													
32	5																																																																
 <p>保护罩盖 用于防水插头，壁装式和面板式插头</p> <p>IP 44 标准包装数量： 50</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>描述</th> <th>货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 A, 3 p</td> <td>40784</td> </tr> <tr> <td>16 A, 4 p</td> <td>40778</td> </tr> <tr> <td>16 A, 5 + 7 p</td> <td>40785</td> </tr> <tr> <td>32 A, 3 + 4 p</td> <td>40841</td> </tr> <tr> <td>32 A, 5 + 7 p</td> <td>40786</td> </tr> <tr> <td>63 A, 3, 4 + 5 p</td> <td>40787</td> </tr> <tr> <td>125 A, 3, 4 + 5 p</td> <td>40788</td> </tr> </tbody> </table>	描述	货号	16 A, 3 p	40784	16 A, 4 p	40778	16 A, 5 + 7 p	40785	32 A, 3 + 4 p	40841	32 A, 5 + 7 p	40786	63 A, 3, 4 + 5 p	40787	125 A, 3, 4 + 5 p	40788																																																
	描述	货号																																																															
16 A, 3 p	40784																																																																
16 A, 4 p	40778																																																																
16 A, 5 + 7 p	40785																																																																
32 A, 3 + 4 p	40841																																																																
32 A, 5 + 7 p	40786																																																																
63 A, 3, 4 + 5 p	40787																																																																
125 A, 3, 4 + 5 p	40788																																																																
 <p>用电防盗锁 用于所有CEE 插头、装置插头和明装插头 (16 A, 3 p - 125 A, 5 p) 低压产品除外</p> <p>IP 44 标准包装数量： 5 尺寸图： 2 MB 155</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41416</td> </tr> </tbody> </table>	货号	41416																																																														
	货号																																																																
41416																																																																	


插头和连接器 - 装置插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>装置插头 客户需提供一鼻状挡块以支撑连接器的铰链翻盖，确保达到满意的连接效果</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 68</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>1408</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>1409</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V								100-300 Hz	300-500 Hz	16	5			1408				32	5			1409																																			
		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																									
						100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	5			1408																																																													
32	5			1409																																																													
 <p>装置插头 客户需提供一鼻状挡块以支撑连接器的铰链翻盖，确保达到满意的连接效果</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 68/853</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>853</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V								100-300 Hz	300-500 Hz	16	5			853																																											
		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																									
						100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	5			853																																																													
 <p>装置插头 插销表面镀镍，客户需提供一鼻状挡块以支撑连接器的铰链翻盖，确保达到满意的连接效果</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 173/2</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>3</td> <td>810</td> <td>812</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td></td> <td>837</td> <td>813</td> <td>814</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>815</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>816</td> <td>817</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td>838</td> <td>819</td> <td>820</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>821</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V								100-300 Hz	300-500 Hz	16	3	810	812					16	4		837	813	814			16	5			815				32	3	816	817					32	4		838	819	820			32	5			821			
		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																									
						100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	3	810	812																																																														
16	4		837	813	814																																																												
16	5			815																																																													
32	3	816	817																																																														
32	4		838	819	820																																																												
32	5			821																																																													
 <p>装置插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，客户需提供一鼻状挡块以支撑连接器的铰链翻盖，确保达到满意的连接效果</p> <p>IP 44 标准包装数量： 5 尺寸图： 2 MB 155</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63</td> <td>3</td> <td>822</td> <td>1981</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> <td></td> <td>1984</td> <td>1982</td> <td>824</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>1688</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V								100-300 Hz	300-500 Hz	63	3	822	1981					63	4		1984	1982	824			63	5			1688																											
		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																									
						100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
63	3	822	1981																																																														
63	4		1984	1982	824																																																												
63	5			1688																																																													
 <p>装置插头 插销表面镀镍</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 187/2</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>3</td> <td>825</td> <td>826</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td></td> <td>839</td> <td>827</td> <td>828</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>829</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>830</td> <td>831</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td></td> <td>840</td> <td>832</td> <td>833</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>834</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V								100-300 Hz	300-500 Hz	16	3	825	826					16	4		839	827	828			16	5			829				32	3	830	831					32	4		840	832	833			32	5			834			
		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																									
						100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
16	3	825	826																																																														
16	4		839	827	828																																																												
16	5			829																																																													
32	3	830	831																																																														
32	4		840	832	833																																																												
32	5			834																																																													
 <p>装置插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍</p> <p>IP 67 标准包装数量： 5 尺寸图： 2 MB 166</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>110 V 50 和 60 Hz</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> <th colspan="2">>50 - 500 V</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100-300 Hz</td> <td>300-500 Hz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63</td> <td>3</td> <td>835</td> <td>836</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> <td></td> <td>3704</td> <td>3656</td> <td>3657</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>3658</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>3</td> <td></td> <td>3665</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>4</td> <td></td> <td>3413</td> <td>3583</td> <td>3600</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>1983</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V								100-300 Hz	300-500 Hz	63	3	835	836					63	4		3704	3656	3657			63	5			3658				125	3		3665					125	4		3413	3583	3600			125	5			1983			
		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V																																																									
						100-300 Hz	300-500 Hz																																																										
63	3	835	836																																																														
63	4		3704	3656	3657																																																												
63	5			3658																																																													
125	3		3665																																																														
125	4		3413	3583	3600																																																												
125	5			1983																																																													

插头和连接器 - 相序检测插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。

 <p>相序检测插头 符合VDE 0413第7部分和DIN-EN 61557-7</p> <p>IP 44 标准包装数量： 5</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	4		3527	3458	3459		
	16	5		3231	1414			
	32	4		3528	3460	3461		
	32	5		3232	1415			
	63	4		3420	1436	3917		
	63	5			1437			

相序检测插头.

能够安全检测到CEE插座的旋转磁场方向的相序。

根据VDE 0100 -550 part 4.7, 旋转电流插座必须连接成实现右向旋转磁场-从插座正面看顺时针方向。

检测插头不同于标准插头, 其透明外罩通过两个指示灯表示右向或左向旋转磁场或缺相。


- 正确的旋转磁场:
绿色指示灯亮。
- 不正确的旋转磁场:
红色指示灯亮。
- 缺相:
两个灯都亮。

在透明外罩内设置指示灯, 以便全方位可视。



插头和连接器 - 相位转换插头


IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。



AM-TOP相位转换插头
一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断

IP 44
标准包装数量： 10


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4		338	339			
16	5		318	319			
32	4		396	397			
32	5		321	322			



ProTOP相位转换插头
带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置和扭折保护装置，外壳配有螺丝防松用胶和安全滑动装置

IP 44
标准包装数量： 10


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	5			3319A			
32	5			3322			



AM-TOP相位转换插头
一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断

IP 67
标准包装数量： 10


A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4		3338	3339			
16	5			325			
32	4		3340	3341			
32	5		327	328			



VarioTOP相位转换插头
电缆进线罩最多可向右或向左旋转60°，尤其适合与Cepex插座配套使用

IP 44
标准包装数量： 5

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	5			859			



相位转换插头.

4 - 5极相位转换器 - 使生活更轻松.

如果三相设备向错误的方向旋转，MENNEKES相位转换插头可迅速安全的解决问题。

只需用螺丝刀压下销子，并打开有两相引脚安装在内的绝缘装置，电机将按正确的方向旋转。任何人都可以做到这一点 - 无需电气设备工作方面的专门知识。

使用相位转换器转换两相导线是“操作电气设备”的公认技术。
可180° 旋转两个外导线。

插头和连接器 - 相位转换插头

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。



明装相位转换插头
外部固定, 改装铰链翻盖请参考
配件

IP 44
标准包装数量: 10
尺寸图: 2 MB 221

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	5			3517			
32	5			3523			



明装相位转换插头

IP 44
标准包装数量: 10
尺寸图: 2 MB 32

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4		3342	3343			
16	5			2511			
32	4		3345	3346			
32	5		3347	2478			



相位转换插头
带螺钉接线端子

IP 44
标准包装数量: 10
尺寸图: 2 MB 73

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4		3357	855			
16	5			329			
32	4		3367	3368			
32	5		913	330			



相位转换插头
带铰链翻盖

IP 44
标准包装数量: 10
尺寸图: 2 MB 43

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	4		3348	3350			
16	5			20970			
32	4		3355	3356			
32	5		3717	21241			



相位转换插头
客户需提供一鼻状挡块以支撑连接器的铰链翻盖, 确保达到满意的紧固效果

IP 44
标准包装数量: 10
尺寸图: 2 MB 68/853

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	5			854			



相位转换插头RAPID0
用于直径为70 mm的墙孔, 中心固定, 客户需提供一鼻状挡块以支撑连接器的铰链翻盖, 确保达到满意的紧固效果

IP 44
标准包装数量: 10
尺寸图: 2 MB 215

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	5			937			

插头和连接器 - 连接器

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品。

 <p>AM-TOP连接器 一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	509	510	511		2441	2517
	16	4	512	513	514	515	516	517
	16	5	518	519	5	2026	2193	2495
	32	3	521	522	523		2196	2674
	32	4	524	525	526	527	528	529
	32	5	530	531	6	2027	2245	2493
 <p>ProTOP连接器 一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	32	3	121	122				
	32	4		125	126	127		
 <p>StarTOP连接器 免螺钉，免剥线技术，SafeCONTACT安全接触工艺，一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	979	980				
	16	4		993	994	965	996	
	16	5			35			
	32	3	725	731				
	32	4		761	763	765		
	32	5			36			
 <p>PowerTOP Xtra连接器 带橡胶握柄区，带隧道接线端子，X-CONTACT接触工艺，带耐高温内芯体，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置。</p> <p>IP 44 标准包装数量： 5</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	63	3	14101	14102	14103			
	63	4		14105	14106	14107		
	63	5	14110	14111	14112			

新

X-CONTACT
INSIDE



新一代接触套管。
获取更多关于新一代接触套管的信息：
www.X-CONTACT.info



插头和连接器 - 连接器

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品



PowerTOP连接器
带螺钉接线端子，带耐高温内芯体，带电缆紧固件和外部电缆夹

IP 44
标准包装数量： 10

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3	3953	3954	3955			
16	4	3956	3957	3958	3959		3961
16	5	3962	3963	3964			
32	3	3965	3966	3967			
32	4		3969	3970	3971	3972	
32	5	3974	3975	3976			



PowerTOP plus连接器
带隧道接线端子，X-CONTACT接触工艺，带耐高温内芯体，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置。

IP 44
标准包装数量： 10

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
63	3	3270	3272				
63	4		3273	3275	3277		
63	5			3285			



带旋转角度的连接器
带绝缘垫圈

IP 44
标准包装数量： 10

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	3		1438				







PowerTOP悬挂连接器
带电缆紧固件和外部电缆夹，带悬挂吊夹

IP 44
标准包装数量： 10

A	P	110 V	230 V	400 V	500 V	>50 - 500 V	
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	100-300 Hz	300-500 Hz
16	5			3778			
32	5			3999			

插头和连接器 - 连接器

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。根据需求还可以提供带辅助触头的产品

 <p>PowerTOP连接器 带螺钉接线端子，耐高温内芯体，带电缆紧固件和外部电缆夹</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz	
	16	3	3859	3860	3862			
	16	4	3869	3873	3871	3872		
	16	5	3879	3883	3881			
	32	3	3887	3888	3891			
	32	4	3896	3899	3897	3898		
	32	5	3905	3909	3907			
	 <p>AM-TOP连接器 一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz
16		3	539	540	541			
16		4	542	543	544	545	546	547
16		5	548	549	550			
32		3	551	552	553			
32		4	554	555	556	557	558	559
32		5	560	561	562			
 <p>PowerTOP plus连接器 带隧道接线端子，X-CONTACT接触工艺，带耐高温内芯体，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置。</p> <p>IP 67 标准包装数量： 5</p>		A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz
	63	3	3401	3403				
	63	4	3404	3405	3408	3423		
	63	5			3425			
	125	3		3457				
	125	4			3469	3472		
	125	5			3480			
	 <p>PowerTOP Xtra连接器 带橡胶握柄区，带隧道接线端子，X-CONTACT接触工艺，带耐高温内芯体，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断，外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 67 标准包装数量： 5</p>	A	P	110 V 50 和 60 Hz	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	>50 - 500 V 100-300 Hz 300-500 Hz
63		3	14201	14202	14203			
63		4	14204	14205	14206	14207	14208	14209
63		5	14210	14211	14212	14213		14214
125		3	14215	14216				
125		4	14217	14218	14219	14220		
125		5	14223	14224	14225	14226		14227

选用组合插座箱的新方法.

AMAXX®组合插座箱拥有6种不同尺寸的系列产品, 几乎适用于所有应用场合。每种产品都具有极富吸引力的独特设计。

5模的大型AMAXX®组合插座箱完善了解决方案, 并同样具备AMAXX®为人熟知的优点。

悬挂型AMAXX®进一步完善了MENNEKES公司旗下的AMAXX®系列产品解决方案。箱体两侧均可安装插座并配有相应的保护装置。每个插座箱都配备了1根链条。顶部的进线敲落孔一体化集成在箱体上, 链条悬挂孔的特有形状使水流能够直接从箱体两侧流出。插座箱底部的手柄方便插头的插拔。该组合插座箱可提供多种设计, 同时可根据客户需求配备空压气管接口。



AMAXX®s是针对安装宽度和深度受限的组合插座箱。

1模的AMAXX®组合插座箱进一步完善了解决方案。该组合同样有IP44及IP 67两种防护等级。从16 A, 3 p到32 A, 5 p以及带DUO机械联锁开关的各种插座组合均适用。



节省空间的AMAXX®s系列

AMAXX®s系列是针对空间受限的最佳解决方案。除了通常的背面安装, 您还可通过选择安装附件将其安装在右侧或左侧, 或者您可以选择向左或向右旋转90度的其他方案, 以便更舒适的使用。

AMAXX® by MENNEKES.

全世界范围使用的组合插座箱.



AMAXX®组合插座箱完美集合了MENNEKES不同产品的性能与数据于一身，以其卓越品质获得多年成功。

MENNEKES可以为不同需求提供从一模到五模不同尺寸组合的AMAXX®组合插座箱，总共六种不同尺寸的AMAXX®系列产品。因其富有吸引力的独特设计，几乎可以提供无限多种组合形式。

多样化.

- 防护等级：IP 44 和 IP 67。
- 外罩材料：高质量塑料或高度抗化学腐蚀材料AMELAN以及耐高温内芯体和表面镀镍插销。
- 颜色：底座黑色，罩盖灰色、银色（IP 44）、黄色或红色。
- 配置：从16 A, 3 p 至 63 A, 5 p的CEE插座，符合许多国家标准的接地型插座，16 A, 3 p 至 32 A, 5 p带开关及机械联锁的DUO插座以及线路保护元件。



值得信赖

曼奈柯斯品质：经过测试和认证。

像所有其他曼奈柯斯产品一样，AMAXX产品也受到曼奈柯斯一系列的质量控制。每个AMAXX组合插座箱在交付前都会经过一系列完整的的测试和认证。

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

für stückgeprüfte Qualität
nach DIN EN 61439.

for individually tested quality
according to IEC 61439.



Hiermit bestätigen wir, dass diese Steckdosen-Kombination
einer Stückprüfung unterzogen wurde.
Herewith we confirm that this receptacle combination has
passed a routine test.

Der MENNEKES-Sicherheitstest berücksichtigt nicht nur
die elektrischen Prüfanforderungen nach DIN EN 61439,
sondern beinhaltet darüber hinaus auch eine allpolige
Hochspannungsprüfung.
The MENNEKES safety test not just include the requirements
for electrical tests acc. to IEC 61439 but also a high voltage
test for all poles.

Dietmar Löcker
Bereichsleiter Qualität / Division Manager Quality

MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Alloys-Mennekes-Straße 1
57399 KIRCHRUHNDEN / GERMANY

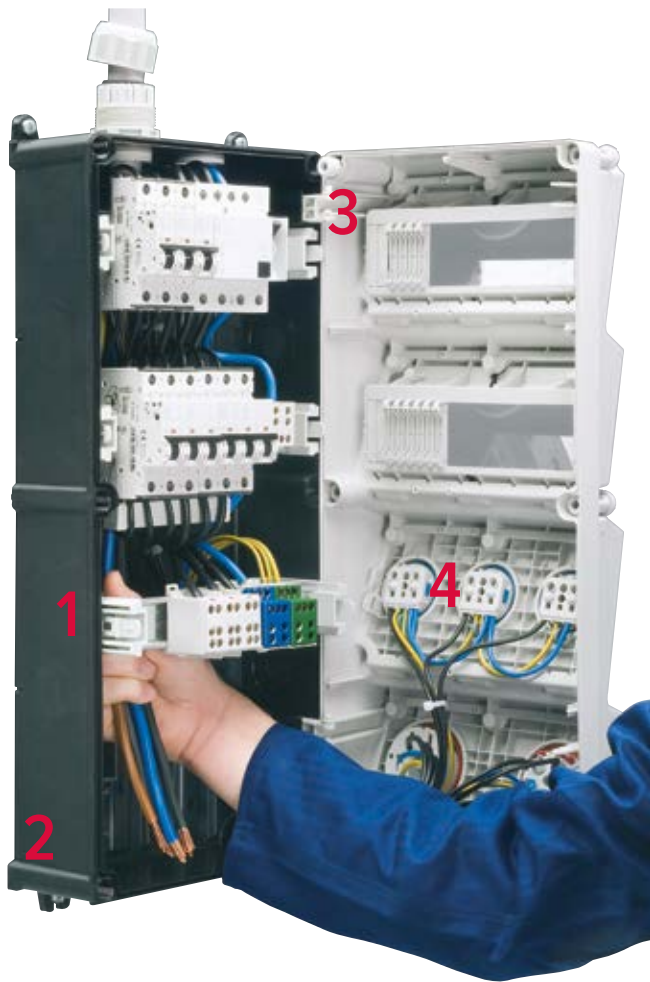
MENNEKES
MY POWER CONNECTION

Phone: +49 2723 41-1
Fax: +49 2723 41-214

www.MENNEKES.de



易于安装.



具体细节.

- 1** 可抬高的DIN安装导轨
可抬高的DIN安装导轨和宽敞平整的布线空间，极大的方便了较大电缆的接入。
- 2** 一人安装
较短的安装时间，以及全新的便于安装的外部固定件。
- 3** 铰链盖
铰链盖向一侧打开，简化了连接工作。
- 4** 快速安装
所有组合插座箱都已完成了电气安全和质量的测试，直接接入电源即可使用。

4



- 普通倾斜角度的插入方向，同样有SCHUKO®插座



- 向下开启的检视窗，可以让安装人员双手同时进行安装工作



- 使用双螺纹螺钉固定，可快速打开和关上罩盖，所有的外部螺钉由不锈钢材料制成



- 窗口可以用挂锁锁住，外罩可以密封，以杜绝未经许可的操作

极大的多样性.

AMAXX® DUO系列可提供带开关和机械联锁插座的装置：插头插入后，开关方可闭合，插头被联锁；如需拔出插头，应先使开关断开。即使是最小的AMAXX®组合插座箱，尺寸为130 x 225 mm的一模AMAXX®也可以选配开关和带DUO联锁装置的插座。大尺寸的AMAXX®同样可配备DUO机械联锁装置，提供更多的安全保障。

- 两种防护等级：IP 44 和 IP 67
- 可提供16 A, 3 p至63 A, 5 p的产品
- 配备有断路器、漏电附件和熔断器
- 独特的AMAXX®模块化设计包括一
模至五模
- 作为终端接插装置，无论有无信息
反馈系统，均符合全球冷藏集装箱
统一标准32 A, 4 p
400 - 440 V, 3 h, IP 67







- 针对专业需求提供相应
解决方案。例如，带有
DUO-机械联锁，防护等
级IP 67的组合插座箱。



组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

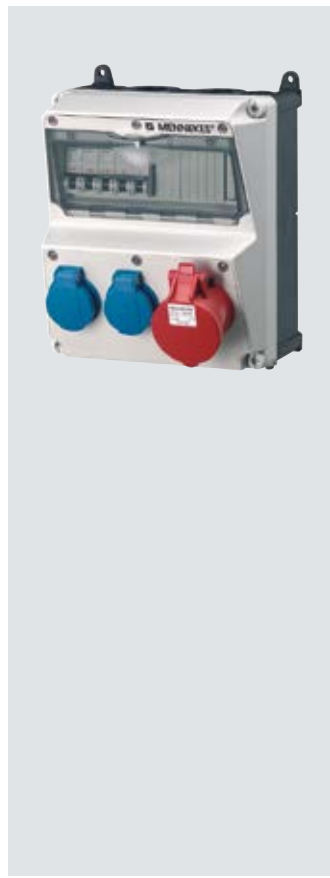
箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44

			
CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座
			1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座
SCHUKO®插座	SCHUKO®插座	中式民用插座	SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V	2 SCHUKO® 16 A, 230 V	2 x 16 A, 230 V	2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置	保护装置	保护装置	保护装置
1 RCD 25 A, 1 p+N, 0.03 A 2 MCB's 16 A, 1 p, C	2 MCB's 16 A, 1 p, C	1 RCD 25 A, 1 p+N, 0.03 A 2 MCB's 16 A, 1 p, C	
接线/进线	接线/进线	接线/进线	接线/进线
可供单根最大为3 x 10 mm ² 的电缆接入	可供单根最大为3 x 10 mm ² 的电缆接入	可供单根最大为3 x 10 mm ² 的电缆接入	可供单根最大为3 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数
预熔断最大电流 25 A 额定电流 25 A 分散系数 1	预熔断最大电流 63 A 额定电流 16 A 分散系数 1		预熔断最大电流 16 A 额定电流 16 A 分散系数 1
箱体尺寸	箱体尺寸	箱体尺寸	箱体尺寸
130 x 225 mm (高 x 宽)	130 x 225 mm (高 x 宽)	130 x 225 mm (高 x 宽)	130 x 225 mm (高 x 宽)
货号	货号	货号	货号
910001	910003	919999	910007

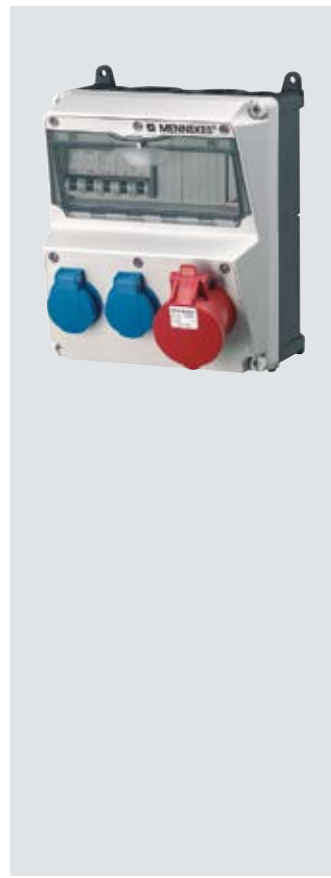
组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44

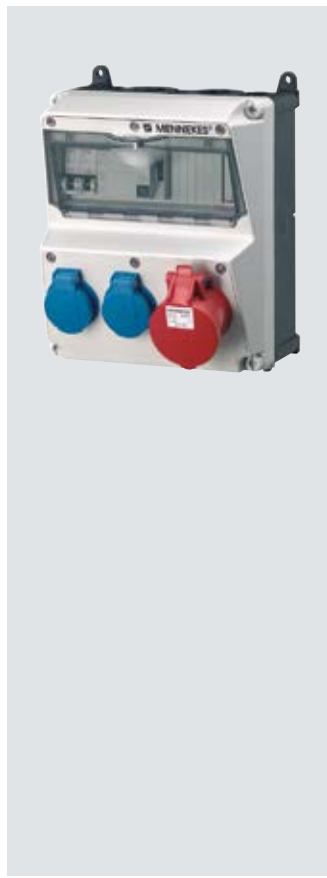
4



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 32 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920005



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 16 A, 3 p, D 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 32 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920006



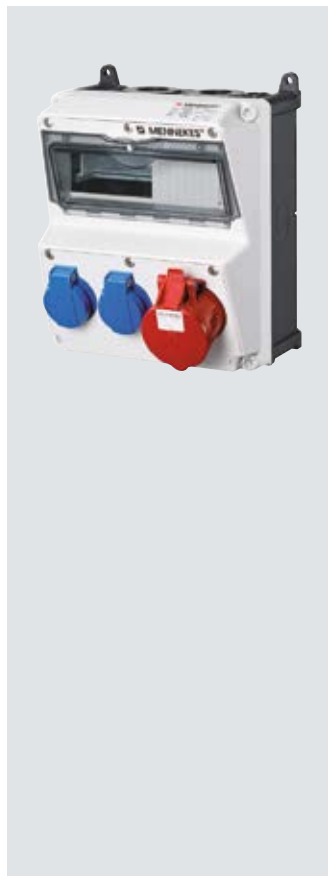
CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 16 A 额定电流 16 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920007



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 30 A 分散系数 0.95
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920009

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
内装导轨 (最大10模)
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920029



CEE 插座
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
2 MCB's 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 46 A 分散系数 0.95
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930003



CEE 插座
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
2 MCB's 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 46 A 分散系数 0.95
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930004

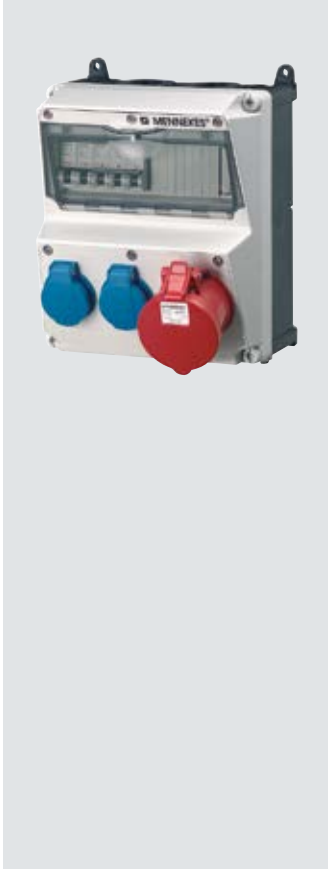


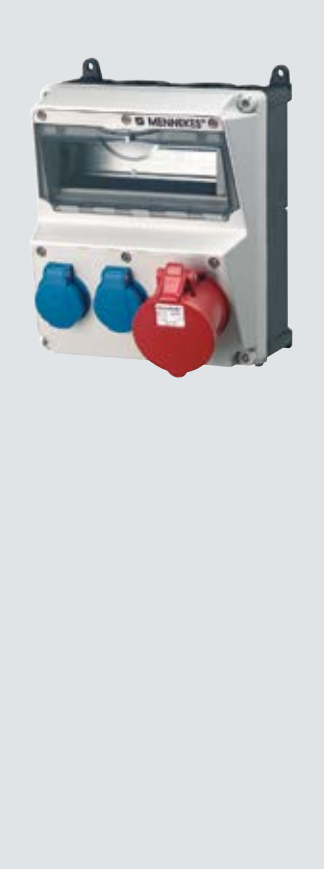


CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 32 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 48 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920011

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®



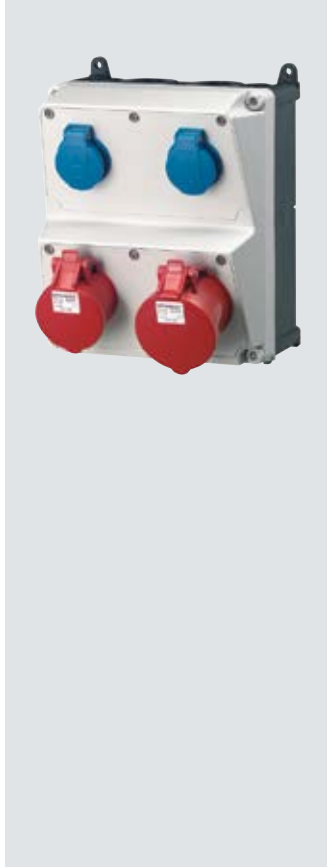

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44

4

			
CEE 插座 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V	CEE 插座 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V	CEE 插座 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V	CEE 插座 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座
SCHUKO®插座 2 SCHUKO®16 A, 230 V	SCHUKO®插座 2 SCHUKO®16 A, 230 V	SCHUKO®插座 2 SCHUKO®16 A, 230 V	SCHUKO®插座 2 SCHUKO®16 A, 230 V
保护装置 1 MCB 32 A, 3 p, D 2 MCB's 16 A, 1 p, C	保护装置 1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 2 MCB's 16 A, 1 p, C	保护装置 1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C	保护装置 内装导轨 (最大10模)
接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数 预熔断最大电流 63 A 额定电流 48 A 分散系数 1	连接及负载参数 预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 1	连接及负载参数 预熔断最大电流 40 A 额定电流 36 A 分散系数 0.75	连接及负载参数
箱体尺寸 260 x 225 mm (高 x 宽)	箱体尺寸 260 x 225 mm (高 x 宽)	箱体尺寸 260 x 225 mm (高 x 宽)	箱体尺寸 260 x 225 mm (高 x 宽)
货号 920012	货号 920013	货号 920015	货号 920030

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44

			
CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V	1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V	1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座	CEE 插座
中式民用插座	SCHUKO®插座	SCHUKO®插座	SCHUKO®插座
2 x 16 A, 230 V	2 SCHUKO® 16 A, 230 V	2 SCHUKO® 16 A, 230 V	2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置	保护装置	保护装置	保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C	1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C		1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线	接线/进线	接线/进线	接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入	可供2根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入	可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入	可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数
	预熔断最大电流 63 A 额定电流 46 A 分散系数 0.95		预熔断最大电流 63 A 额定电流 58 A 分散系数 0.9
箱体尺寸	箱体尺寸	箱体尺寸	箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)	260 x 225 mm (高 x 宽)	260 x 225 mm (高 x 宽)	390 x 225 mm (高 x 宽)
货号	货号	货号	货号
929999	920021	920025	930010

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44

4



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 40 A 额定电流 40 A 分散系数 0.75
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930013



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
中式民用插座
2 x 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
939999



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 1
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930006



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 0.9
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930008

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44



CEE 插座

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

CEE 插座

SCHUKO®插座

3 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置

1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A
 1 MCB 32 A, 3 p, C
 1 MCB 16 A, 3 p, C
 3 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 40 A
 额定电流 40 A
 分散系数 0.8

箱体尺寸

520 x 225 mm (高 x 宽)

货号

940005



CEE 插座

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

CEE 插座

SCHUKO®插座

3 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置

1 MCB 32 A, 3 p, D
 1 MCB 16 A, 3 p, D
 3 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 63 A
 额定电流 54 A
 分散系数 0.85

箱体尺寸

390 x 225 mm (高 x 宽)

货号

930012



CEE 插座

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

CEE 插座

中式民用插座

3 x 16 A, 230 V

保护装置

1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A
 1 MCB 16 A, 3 p, C
 3 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

箱体尺寸

390 x 225 mm (高 x 宽)

货号

939997



CEE 插座

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

CEE 插座

SCHUKO®插座

3 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置

1 MCB 32 A, 3 p, C
 1 MCB 16 A, 3 p, C
 3 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 63 A
 额定电流 54 A
 分散系数 0.85

箱体尺寸

390 x 225 mm (高 x 宽)

货号

930011

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44

4



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 100 A 额定电流 45 A 分散系数 0.7
箱体尺寸
520 x 225 mm (高 x 宽)
货号
940006



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
4 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 40 A 额定电流 40 A 分散系数 0.85
箱体尺寸
520 x 225 mm (高 x 宽)
货号
940007



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
6 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 6 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 52 A 分散系数 0.65
箱体尺寸
650 x 225 mm (高 x 宽)
货号
950004



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
4 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 32 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 100 A 额定电流 72 A 分散系数 0.75
箱体尺寸
520 x 225 mm (高 x 宽)
货号
940012

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
4 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03A 1 MCB 32 A, 3 p, C 2 MCB 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 53 A 分散系数 0.55
箱体尺寸
650 x 225 mm (高 x 宽)
货号
950007



CEE 插座
2 CEE 32 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
2 MCB 32 A, 3 p, C 3 MCB 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 63 A 分散系数 0.9
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930015



CEE 插座
1 CEE 63 A, 5 p, 400 V 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 63 A, 4p, 0.03A 1 MCB 32 A, 3p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 63 A 分散系数 0.5
箱体尺寸
520 x 225 mm (高 x 宽)
货号
940010



CEE 插座
1 CEE 63 A, 5 p, 400 V 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 63 A, 3 p, C 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 2 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 100 A 额定电流 63 A 分散系数 0.95
箱体尺寸
520 x 225 mm (高 x 宽)
货号
940252

组合插座箱 - 壁挂式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 67

4



CEE 插座

1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

CEE 插座

SCHUKO®插座

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置

1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A
 1 MCB 32 A, 3 p, C
 1 MCB 16 A, 3 p, C
 2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 40 A
 额定电流 40 A
 分散系数 0.9

箱体尺寸

520 x 225 mm (高 x 宽)

货号

940014



CEE 插座

2 CEE 32 A, 5 p, 400 V带开关和DUO机械联锁
 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V带开关和DUO机械联锁

CEE 插座

SCHUKO®插座

保护装置

1 RCD 63 A, 4 p, 0.03 A
 2 MCB 32 A, 3 p, C
 2 MCB 16 A, 3 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 63 A
 额定电流 36 A
 分散系数 0.75

箱体尺寸

2 x 390 x 225 mm (高 x 宽)

货号

900005



CEE 插座

1 CEE 63 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V

CEE 插座

SCHUKO®插座

2 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置

1 RCD 63 A, 4 p, 0.03 A
 1 MCB 32 A, 3 p, C
 1 MCB 16 A, 3 p, C
 2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线

可供2根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 63 A
 额定电流 63 A
 分散系数 0.7

箱体尺寸

650 x 225 mm (高 x 宽)

货号

950031

组合插座箱 - 配件, AMAXX®

组合插座箱AMAXX®的配件。

			
<p>AMAXX® 标准电缆堵头</p> <p>黑色 RAL 9005</p> <p>M 20 - 6-13 mm电缆 IP 44: 货号990607 IP 67: 货号990611</p> <p>M 25 - 9-17 mm电缆 IP 44: 货号990610</p> <p>M 32 - 13-21 mm电缆 IP 44: 货号990608 IP 67: 货号990612</p> <p>M 40 - 14-28 mm电缆 IP 67: 货号990609</p>	<p>AMAXX® 螺钉配置</p> <p>包含4个尺寸为 6 x 70 mm 的螺钉, 4个尺寸为 8 x 50 mm 的钢镀锌螺帽, 可在混凝土、多孔混凝土、实心砖、多孔砖上面使用</p> <p>货号 990606</p>	<p>AMAXX® 附件配置</p> <p>AMAXX® s插座箱侧面安装使用, 从左边或右边安装均可 (1个插座箱用2组附件)</p> <p>货号 990620</p>	<p>AMAXX® 支架</p> <p>黄色 RAL 1003, 适合AMAXX® 插座箱的尺寸: 260 x 225 mm、390 x 225 mm和520 x 225 mm, 用于保护等级为IP 67的壁挂式插座箱或带手柄和供电电缆, 保护等级为IP 44 和 IP 67的便携式插座箱</p> <p>货号 15696</p>



AMAXX®密封电缆堵头

黑色 RAL 9005,
包含插孔

M 25 - 9-17 mm电缆
货号990623

M 32 - 13-21 mm电缆
货号990625

M 40 - 16-28 mm电缆
货号990627

密封电缆堵头选择表

AMAXX®插座箱	标准电缆进线	推荐使用的密封电缆堵头	
一模箱体: 130 x 225 mm (高 x 宽)	顶部: 2 x M 25 2 x M 20 底部: 2 x M 25 2 x M 20	1 x M 25	可供选择: 1 x M 20
二模箱体: 230 x 225 mm (高 x 宽)	顶部: 2 x M 32 2 x M 20 底部: 2 x M 32 2 x M 20	1 x M 32	可供选择: 2 x M 20
三模箱体: 390 x 225 mm (高 x 宽)	顶部: 2 x M 40 2 x M 20 底部: 2 x M 40 2 x M 20	1 x M 40	可供选择: 2 x M 20
四模箱体: 520 x 225 mm (高 x 宽)	顶部: 2 x M 40 2 x M 20 底部: 2 x M 40 2 x M 20	1 x M 40 和 1 x M 20	可供选择: 3 x M 20
五模箱体: 650 x 225 mm (高 x 宽)	顶部: 2 x M 40 2 x M 20 底部: 2 x M 40 2 x M 20	1 x M 40 和 2 x M 20	可供选择: 4 x M 20

* 至少在下列环境条件下是必须的:
经过10分钟的大雨, 环境温度降低了45° C (经过阳光和15° C水温的暴雨, 附件加热到60°C)。
如果温度差异更大或更少, 相应的使用更多或更少的密封电缆堵头。

组合插座箱 - 抗化学腐蚀材料AMELAN®, AMAXX®

抗化学腐蚀材料AMELAN®

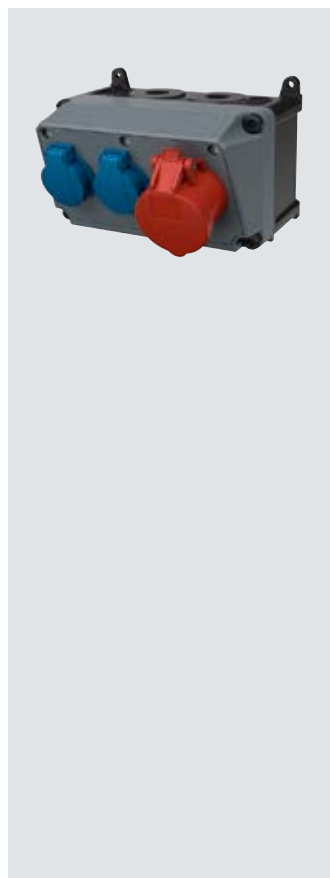
箱体罩盖为灰色 (RAL 7000), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)

保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。

防护等级: IP 44 / IP 67



4



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
箱体尺寸
130 x 225 mm (高 x 宽)
货号
910020



CEE 插座
CEE 插座
2 CEE 16 A, 3 p, 230 V
SCHUKO®插座
保护装置
1 RCD 25 A, 2 p, 0.03 A
接线/进线
可供单根最大为3 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 16 A 额定电流 25 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920821



CEE 插座
1 CEE 63 A, 5 p, 400 V 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
4 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 63 A 分散系数 0.65
箱体尺寸
650 x 225 mm (高 x 宽)
货号
950041



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 100 A 额定电流 45 A 分散系数 0.7
箱体尺寸
520 x 225 mm (高 x 宽)
货号
940015

组合插座箱 - 悬挂式, AMAXX®

预接线安装, IP 44, 前罩盖为灰色、黄色或银色, 侧面有铰链, 透明罩盖后面有熔断丝。顶部有链条悬挂孔, 底部有手柄, 可提供铰链。插座箱可以订购灰色RAL 7035, 黄色RAL 1021或银色RAL 9006。订购黄色或银色请在订货号后面加上正确的颜色代码(黄色 = GE, 银色 = SI)。尺寸见第106页。



链条配置

每个AMAXX®插座箱都配备了1根链条。



	
<p>CEE 插座 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V</p>	<p>CEE 插座 1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V</p>
<p>CEE 插座</p>	<p>CEE 插座</p>
<p>SCHUKO® 插座 4 SCHUKO® 16 A, 230 V</p>	<p>SCHUKO® 插座 3 SCHUKO® 16 A, 230 V</p>
<p>保护装置 1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 2 MCB's 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C</p>	<p>保护装置 1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C</p>
<p>接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm²的电缆接入</p>	<p>接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm²的电缆接入</p>
<p>连接及负载参数 预熔断最大电流 40 A 额定电流 40 A 分散系数 0.7</p>	<p>连接及负载参数 预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 1</p>
<p>箱体尺寸 260 x 225 mm (高 x 宽)</p>	<p>箱体尺寸 260 x 225 mm (高 x 宽)</p>
<p>货号 970004</p>	<p>货号 970002</p>

组合插座箱 - 悬挂式, AMAXX®

预接线安装, IP 44, 前罩盖为灰色、黄色或银色, 侧面有铰链, 透明罩盖后面有熔断丝。顶部有链条悬挂孔, 底部有手柄, 可提供铰链。插座箱可以订购灰色RAL 7035, 黄色RAL 1021或银色RAL 9006。订购黄色或银色请在订货号后面加上正确的颜色代码(黄色 = GE, 银色 = SI)。尺寸见第106页。

4



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
数据端口插座
1 Cepex RJ45, 2 fold Cat.6
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
970005



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
4 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 40 A 额定电流 40 A 分散系数 0.7
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
970001



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
4 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 MCB 32 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 3 p, C 4 MCB's 16 A, 1 p, C
接线/进线
可供单根最大为5 x 10 mm ² 的电缆接入
连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A 额定电流 63 A 分散系数 0.85
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
970003



气动连接

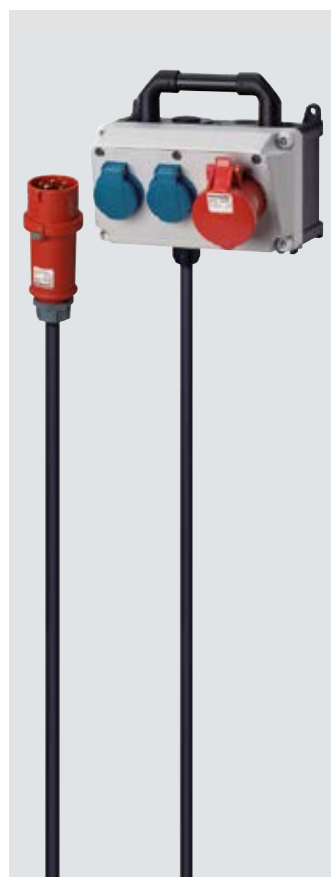
AMAXX®悬挂使用

气管 NW 9 mm,
货号**997001**

气管 NW 13 mm,
货号**99700**

组合插座箱 - 便携式, AMAXX®

箱体罩盖为灰色 (RAL 7035), 侧面带铰链 (尺寸为130 x 225 mm 和 650 x 112.5 mm的除外)
 保护开关或熔断器装在透明窗口下方。尺寸见第107页。
 防护等级: IP 44



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 2p+E, 230 V
保护装置
接线/进线
2 m 5 x 2.5 mm ² 电缆 CEE 16 A, 5 p, 400 V插头
连接及负载参数
箱体尺寸
130 x 225 mm (高 x 宽)
货号
910032



CEE 插座
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
2 SCHUKO® 16 A, 2p+E, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A
接线/进线
2 m 5 x 2.5 mm ² 电缆 CEE 16 A, 5 p, 400 V插头
连接及负载参数
预熔断最大电流 16 A 额定电流 16 A 分散系数 1
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920035



CEE 插座
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
接线/进线
2 m 5 x 2.5 mm ² 电缆 CEE 16 A, 5 p, 400 V插头
连接及负载参数
箱体尺寸
260 x 225 mm (高 x 宽)
货号
920034



CEE 插座
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
CEE 插座
SCHUKO®插座
3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A 1 MCB 16 A, 3 p, C 3 MCB 16 A, 1 p, C
接线/进线
2 m 3 x 6 + 2 x 4 mm ² 电缆 CEE 32 A, 5 p, 400 V插头
连接及负载参数
预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 1
箱体尺寸
390 x 225 mm (高 x 宽)
货号
930025

安装于天花板、墙壁和地板.

电力、数据、压缩空气

您需要电力、空压气管接口、数据接口? 需要安全灵活? 需要安装于天花板、墙壁?

请选择AirKRAFT或者3KRAFT. 共同特点: 可吊在天花板上、安装在墙壁上或便携式. 并具有三种颜色可选: 黄色、红色和银色. 选择权在您!



可使用多至四个插座, 并有空压气管接口, 只需接入电源即可使用.



获得的奖项

AirKRAFT和3KRAFT曾荣获著名的红点奖等多项设计奖



DESIGNPREIS DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
NOMINIERT

DESIGN PLUS
Award 2004



reddot award
product design

Bronzemedaille 2004
Deutscher Designer Club



DELTA-BOX 经典装置.

带有电缆夹. 每个DELTA-BOX都带有一个悬挂支架. 有三种防护等级供选择: IP 44, IP 67 和 IP 68.



插座板 多功能装置.

可悬挂, 便携式或挂壁安装. 可随时连接. 带有电缆紧固件. 防护等级 IP 44.











组合插座箱 - AirKRAFT和3KRAFT

颜色：底盒为黑色，罩盖有红色、黄色或银灰色三种颜色可选。如需配置其他CEE插座或符合法国、比利时、英国、丹麦、瑞士和美国标准的保护接地型插座的产品，请与我们联系。订购这类产品时，请将颜色代码加在订货号后面。红色：RO，黄色：GE，银色：SI。如94550GE。防护等级：IP 44，尺寸见第108页。

			
配置 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 3 SCHUKO® 16 A, 230 V	配置 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V 2 SCHUKO® 16 A, 230 V	配置 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V 2 SCHUKO® 16 A, 230 V	配置 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置	保护装置	保护装置 1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A	保护装置 1 MCB 16 A, 3 p, C 1 MCB 16 A, 1 p, C
接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 3 m 5 x 4 mm ² 电缆 CEE 32 A, 5 p, 400 V插头
连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数 预熔断最大电流 32 A 额定电流 32 A 分散系数 1
防护等级 IP 44	防护等级 IP 44	防护等级 IP 44	防护等级 IP 44
货号 94550	货号 94552	货号 94552	货号 94559
			
配置 3 SCHUKO® 16 A, 230 V	配置 2 SCHUKO® 16 A, 230 V 1 RJ45双数据端口 cat.6, 8/8	配置 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 SCHUKO® 16 A, 230 V 1 RJ45 双数据端口 cat.6, 8/8	配置 3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置	保护装置	保护装置	保护装置
接线/进线 可供单根最大为3 x 6 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为3 x 6 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 3 m 3 x 2.5 mm ² 电缆 SCHUKO® 16 A, 230 V插头
连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数
防护等级 IP 44	防护等级 IP 20	防护等级 IP 20	防护等级 IP 44
货号 94351	货号 94354	货号 94355	货号 94357

组合插座箱 - DELTA-BOX和条形插座板

如需配置其他CEE插座或符合法国、比利时、英国、丹麦、瑞士和美国标准的保护接地型插座的产品，请与我们联系。
尺寸见第108页。

			
配置 3 CEE 16 A, 5 p, 400 V	配置 3 CEE 32 A, 5 p, 400 V	配置 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 3 SCHUKO® 16 A, 230 V	配置 2 CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 3 p, 230 V
保护装置	保护装置	保护装置	保护装置
接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入
连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数
防护等级 IP 44	防护等级 IP 44	防护等级 IP 44	防护等级 IP 67
货号 92917	货号 90839	货号 92658	货号 92893
			
配置 3 CEE 16 A, 3 p, 110 V	配置 3 CEE 16 A, 3 p, 230 V	配置 3 CEE 16 A, 5 p, 400 V	配置 3 SCHUKO® 16 A, 230 V
保护装置	保护装置	保护装置	保护装置
接线/进线 可供单根最大为3 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为3 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为5 x 10 mm ² 电缆接入	接线/进线 可供单根最大为3 x 2.5 mm ² 电缆接入
连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数	连接及负载参数
防护等级 IP 44 货号 96227	防护等级 IP 44 货号 96489	防护等级 IP 44 货号 96705	防护等级 IP 44 货号 96700

永久橡胶. 安全、耐用、多功能.



EverGUM系列是曼奈柯斯除了塑料和钢板外壳材质外提供的一种硬橡胶替代品。这种替代品适用于最多多样化的环境，尤其是可能碰到粗暴装卸或接触腐蚀性清洁剂的场合。这些产品也可以提供符合其他欧洲国家标准的产品。

EverGUM - 永久橡胶组合插座箱，当可能碰到粗暴装卸或接触腐蚀性清洁剂时便尤为凸显其优势。

- 防风雨，抗老化
- 尺寸稳定性强，精度高
- 耐酸耐碱性强
- 绝缘强度和抗蠕变性高

便携式多功能组合插座箱可广泛应用于工业、工艺和贸易等领域。他们可以承受相当大的冲击 — 他们的设计和功能都不会受到损害。额外的优势：它们可堆叠在一起，节省存放空间。

EverGUM的细节测试安全

外壳离地净高77 mm，有效防止进水。插座可以在外面直接更换。不锈钢铰链可以快速开关盖子。断路器与漏保可以在打开盖子后立即操作。

即使打开盖子，所有的零部件也是符合BGV A3标准的，可以安全操作。提供螺钉或挂锁增加安全性。

条形EverGUM 插座的窗口内部有6位或8位断路器安装位置供垂直安装。



组合插座箱 - 永久橡胶EverGUM

箱体材料为永久橡胶。断路器等安装在透明窗口下方。颜色：醒目黄。

如需配置其他CEE插座或符合法国、比利时、英国、丹麦、瑞士和美国标准的保护接地型插座的产品，请与我们联系。

尺寸见第109页。



配置
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
3 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置
1 MCB 32 A, 3 p, C
1 MCB's 16 A, 3 p, C
3 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm²电缆接入

连接及负载参数
预熔断最大电流 100 A
额定电流 48 A
分散系数 0.75

防护等级
IP 44

货号
70007



配置
1 CEE 63 A, 5 p, 400 V
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
4 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置
1 MCB 63 A, 3 p, C
1 MCB 32 A, 3 p, C
1 MCB 16 A, 3 p, C
2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线
可供2根最大为5 x 25 mm²电缆接入

连接及负载参数
预熔断最大电流 63 A
额定电流 63 A
分散系数 1

防护等级
IP 44

货号
71062



配置
3 CEE 16 A, 5 p, 400 V

保护装置

接线/进线
2 m H07RN-F5G2.5 电缆
CEE 16 A, 5 p, 400 V

连接及负载参数

防护等级
IP 44

货号
70029



配置
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
2 SCHUKO® 16 A, 230 V

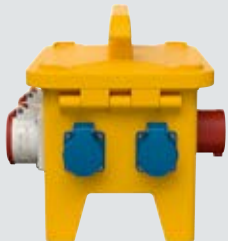
保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A
2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线
2 m H07RN-F5G2.5 电缆
CEE 16 A, 5 p, 400 V

连接及负载参数
额定电流 16 A
分散系数 0,95

防护等级
IP 44

货号
70033



配置
2 CEE 16 A, 5 p, 400 V
4 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A

接线/进线
1个装置插头16 A, 5 p, 400 V

连接及负载参数
额定电流 16 A
分散系数 1

防护等级
IP 44

货号
70350



配置
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
4 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置
1 RCD 40 A, 4 p, 0.03 A
1 MCB 16 A, 3 p, C
2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线
2 m 5 x 4 mm²电缆
CEE 32 A, 5 p, 400 V插头

连接及负载参数
额定电流 32 A
分散系数 0.95

防护等级
IP 44

货号
70351



配置
1 CEE 63 A, 5 p, 400V
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
4 SCHUKO® 16 A, 230 V

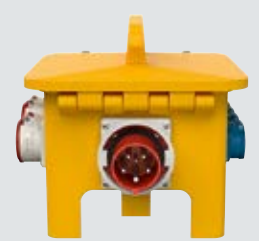
保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03A
1 MCB 32 A, 3 p, C
1 MCB 16 A, 3 p, C
2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线
3 m 5 x 10 mm²电缆
CEE 63 A, 5 p, 400 V插头

连接及负载参数
额定电流 63 A
分散系数 0.6

防护等级
IP 44

货号
70025



配置
1 CEE 63 A, 5 p, 400V
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V
4 SCHUKO® 16 A, 230 V

保护装置
1 RCD 63 A, 4 p, 0.03 A
1 MCB 32 A, 3 p, C
1 MCB 16 A, 3 p, C
2 MCB's 16 A, 1 p, C

接线/进线
1个装置插头63 A, 5 p, 400 V

连接及负载参数
额定电流 57 A
分散系数 0.4

防护等级
IP 44

货号
70049



不锈钢

明装及嵌入式安装组合插座箱.

安全、实用、呈现永久性的金属质感.

- 即使当插头插入关上门使用时，防护等级仍可达IP 43或IP 44。
- 箱体下方留有足够的空间确保穿过门下方的电缆不受影响。
- 安全锁能够防止任何未经授权的人员使用。



电源柱

坚固，防止人为破坏.

钢质外壳的电源柱为供电提供了安全保障，同时还能作为道路上的隔离屏障，阻止汽车通过。材料经热镀锌处理后粉末喷涂，坚固耐用。有多种尺寸供选择。



多功能柱Combi TOWER.

电源、空压气管接口、水管、户内外使用

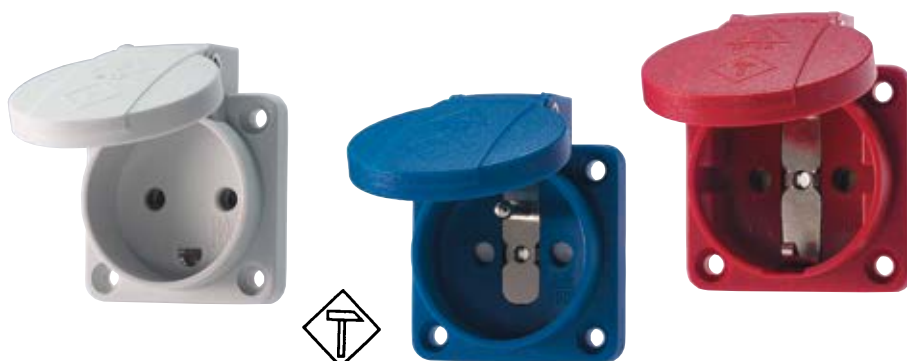
CombiTOWER为您所在行业、车间、装配线、装卸平台等场所的供电提供捷径。

SCHUKO®

用于恶劣条件下的插头和插座-带有铁锤符号.

SCHUKO®由曼奈柯斯生产, 带铁锤符号。

根据VDE 0105 115部分标准制成。由高等级塑料制成。能在VDE 0620所规定的恶劣环境下使用。适用于农业或建筑工地。抗油、油脂、燃料。耐磨损、强度高、韧性好, 经久耐用。



用于可移动场合的带前置胶垫的面板式安装插座SCHUKO®

曼奈柯斯生产的带有密封圈的附加插座SCHUKO®符合新标准IEC 620-1的要求。

当铰链盖闭合时, 每一个位置都满足防护等级IP54的要求。

兼容的IP44防护等级的的插头插入, 无论工作位置如何, 都能保证IP44的防护等级。



产品优势:

- 保留安装尺寸和安装条件
- 转换没有问题
- 由热塑性弹性材料 (TPE) 制成的法兰密封圈
- 融合两种材质的技术
- 安全, 根据IEC 60529要求, 可有效防止手指或手背意外操作导致的伤害。
- 螺钉式或插入式端子产品可选
- 带有表示最恶劣条件可使用的铁锤符号
- 也可提供法兰尺寸75x75mm的电缆导管和嵌入式安装盒

SCHUKO®.

抗压防浸, 带开关和机械联锁, 防水

抗压防浸

无论是固定安装还是移动式, 在发生浸水或喷水的情况下, 抗压防浸型插座是您的首选。

防护等级: IP 68



特殊插头插座 - SCHUKO®插座和民用插座


SCHUKO®插座 DIN 49440-1, 2 p+E, 230 V. 根据需求还可以提供其他参数的产品。尺寸见第97- 105页。


	<p>面板式中式民用插座</p> <p>IP 54 标准包装数量: 20 尺寸图: 1 MB 347</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>幼童保护</th> <th>插入端子</th> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td></td> <td>16021</td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td></td> <td>16020</td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td></td> <td>16022</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子	灰色	16	230	✓		16021	蓝色	16	230	✓		16020	黑色	16	230	✓		16022																		
颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子																																							
灰色	16	230	✓		16021																																							
蓝色	16	230	✓		16020																																							
黑色	16	230	✓		16022																																							
	<p>明装中式民用插座 用于连接1.5 - 2.5 mm²电缆</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 27/30</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>幼童保护</th> <th>插入端子</th> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td></td> <td>16221</td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td></td> <td>16220</td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td></td> <td>16222</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子	灰色	16	230	✓		16221	蓝色	16	230	✓		16220	黑色	16	230	✓		16222																		
颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子																																							
灰色	16	230	✓		16221																																							
蓝色	16	230	✓		16220																																							
黑色	16	230	✓		16222																																							
	<p>面板式SCHUKO®插座 带铰链翻盖, 3个插入式端子或3个螺钉接线端子, 用于连接1.5 - 2.5 mm²电缆接线端子</p> <p>IP 54 标准包装数量: 100/20 尺寸图: 1 MB 410</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>幼童保护</th> <th>插入端子</th> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11010</td> <td>11030</td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11011</td> <td>11031</td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11012</td> <td>11032</td> </tr> <tr> <td>红色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11013</td> <td>11033</td> </tr> <tr> <td>灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td>11060</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td>11061</td> <td>11081</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子	灰色	16	230		11010	11030	蓝色	16	230		11011	11031	黑色	16	230		11012	11032	红色	16	230		11013	11033	灰色	16	230	✓	11060		蓝色	16	230	✓	11061	11081
颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子																																							
灰色	16	230		11010	11030																																							
蓝色	16	230		11011	11031																																							
黑色	16	230		11012	11032																																							
红色	16	230		11013	11033																																							
灰色	16	230	✓	11060																																								
蓝色	16	230	✓	11061	11081																																							
	<p>带密封圈的板面式SCHUKO®插座 带铰链翻盖, 3个插入式端子或3个螺钉接线端子, 用于连接1.5 - 2.5 mm²电缆接线端子, 其他颜色请来函垂询</p> <p>IP 54 标准包装数量: 100 尺寸图: 1 MB 586</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>幼童保护</th> <th>插入端子</th> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11310</td> <td>11330</td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11311</td> <td>11331</td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11312</td> <td>11332</td> </tr> <tr> <td>红色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11313</td> <td>11333</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子	灰色	16	230		11310	11330	蓝色	16	230		11311	11331	黑色	16	230		11312	11332	红色	16	230		11313	11333												
颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子																																							
灰色	16	230		11310	11330																																							
蓝色	16	230		11311	11331																																							
黑色	16	230		11312	11332																																							
红色	16	230		11313	11333																																							
	<p>面板式SCHUKO®插座 无铰链翻盖, 3个插入式端子或3个螺钉接线端子, 用于连接1.5 - 2.5 mm²电缆接线端子, 其他颜色请来函垂询</p> <p>IP 20 标准包装数量: 100 尺寸图: 1 MB 450</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>幼童保护</th> <th>插入端子</th> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11511</td> <td>11531</td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>11512</td> <td>11532</td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td>✓</td> <td>11561</td> <td>11581</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子	蓝色	16	230		11511	11531	黑色	16	230		11512	11532	蓝色	16	230	✓	11561	11581																		
颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子																																							
蓝色	16	230		11511	11531																																							
黑色	16	230		11512	11532																																							
蓝色	16	230	✓	11561	11581																																							
	<p>明装SCHUKO®插座 带铰链翻盖, 3个插入式端子, 用于连接1.5 - 2.5 mm²电缆接线端子, 插座底盒上下部的滑块和插槽可实现多个插座的竖直成排安装</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 27/30</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>幼童保护</th> <th>插入端子</th> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>10081</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓝色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>10082</td> <td></td> </tr> <tr> <td>黑色</td> <td>16</td> <td>230</td> <td></td> <td>10083</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子	灰色	16	230		10081		蓝色	16	230		10082		黑色	16	230		10083																			
颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子																																							
灰色	16	230		10081																																								
蓝色	16	230		10082																																								
黑色	16	230		10083																																								


特殊插头插座 - SCHUKO®插座和民用插座

SCHUKO®插座 DIN 49440-1, 2 p+E, 230 V. 根据需求还可以提供其他参数的产品。尺寸见第97- 105页。


 <p>面板式接地型插座 法国/比利时标准, 带铰链翻盖, 3个插入式端子或3个螺钉接线端子, 用于连接 1.5 - 2.5 mm² 电缆接线端子, 其他颜色请来函垂询</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 410</p>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子
	灰色	16	230		11110	
	蓝色	16	230		11111	
	灰色	16	230	✓	11160	11180
	蓝色	16	230	✓	11161	11181
	黑色	16	230	✓	11162	11182

 <p>面板式接地型插座 法国/比利时标准, 无铰链翻盖, 3个插入式端子或3个螺钉接线端子, 用于连接 1.5 - 2.5 mm² 电缆, 其他颜色请来函垂询</p> <p>IP 20 标准包装数量: 100/20 尺寸图: 1 MB 450</p>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子
	蓝色	16	230	✓	11611	11681
	蓝色	16	230		11661	

 <p>面板式接地型插座 英国标准, 带铰链翻盖, 3个螺钉接线端子</p> <p>IP 44 标准包装数量: 20 尺寸图: 1 MB 584</p>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子
	蓝色	13	230	✓		10718


 <p>面板式接地型插座 适用于美国和加拿大的NEMA, 带铰链翻盖, 3个螺钉接线端子</p> <p>IP 44 标准包装数量: 20 尺寸图: 1 MB 422</p>	颜色	A	V	幼童保护	插入端子	带接螺线钉端子
	黑色	15	125			10087

 <p>SCHUKO®插头 德国、法国/比利时标准, 带PE导体, 带绝缘垫圈, 电缆范围: 3 x 2.5 mm²及以下</p> <p>IP 44 标准包装数量: 20</p>	颜色	A	V	货号
	灰色	16	230	10749
	黑色	16	230	10754
	橙色	16	230	10837
	蓝色	16	230	10838
	红色	16	230	10839
	黄色	16	230	10840
	绿色	16	230	10841

 <p>SCHUKO®连接器 带绝缘垫圈和铰链翻盖, 电缆范围: 3 x 2.5 mm²及以下</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10</p>	颜色	A	V	货号
	灰色	16	230	10751
	黑色	16	230	10755
	橙色	16	230	10842
	蓝色	16	230	10843
	红色	16	230	10844
	黄色	16	230	10845
	绿色	16	230	10846

特殊插头插座 - SCHUKO®插座和民用插座

SCHUKO®插座 DIN 49440-1, 2 p+E, 230 V. 根据需求还可以提供其他参数的产品。尺寸见第97-105页。

	<p>明装SCHUKO®插座 带铰链卡接翻盖</p> <p>IP 68 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 347</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓝色 / 灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	蓝色 / 灰色	16	230	<table border="1"> <thead> <tr> <th>插入端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	插入端子		<table border="1"> <thead> <tr> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10863</td> </tr> </tbody> </table>	带接螺线钉端子	10863
颜色	A	V												
蓝色 / 灰色	16	230												
插入端子														
带接螺线钉端子														
10863														
	<p>面板式SCHUKO®插座 带铰链卡接翻盖, 可根据客户要求 提供相应保护罩盖</p> <p>IP 68 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 627</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓝色 / 灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	蓝色 / 灰色	16	230	<table border="1"> <thead> <tr> <th>插入端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	插入端子		<table border="1"> <thead> <tr> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17006</td> </tr> </tbody> </table>	带接螺线钉端子	17006
颜色	A	V												
蓝色 / 灰色	16	230												
插入端子														
带接螺线钉端子														
17006														
	<p>SCHUKO®插头 德国、法国/比利时标准, 带PE导体, 带卡口接环, 带铰链保护罩盖, 电缆范围: 3 x 2.5 mm²及以下</p> <p>IP 68 标准包装数量: 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓝色 / 灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	蓝色 / 灰色	16	230	<table border="1"> <thead> <tr> <th>插入端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	插入端子		<table border="1"> <thead> <tr> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10828</td> </tr> </tbody> </table>	带接螺线钉端子	10828
颜色	A	V												
蓝色 / 灰色	16	230												
插入端子														
带接螺线钉端子														
10828														
	<p>SCHUKO®连接器 带铰链卡接翻盖, 电缆范围: 3 x 2.5 mm²及以下</p> <p>IP 68 标准包装数量: 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>颜色</th> <th>A</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓝色 / 灰色</td> <td>16</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	颜色	A	V	蓝色 / 灰色	16	230	<table border="1"> <thead> <tr> <th>插入端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	插入端子		<table border="1"> <thead> <tr> <th>带接螺线钉端子</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10833</td> </tr> </tbody> </table>	带接螺线钉端子	10833
颜色	A	V												
蓝色 / 灰色	16	230												
插入端子														
带接螺线钉端子														
10833														

7芯产品 用于多功能应用.



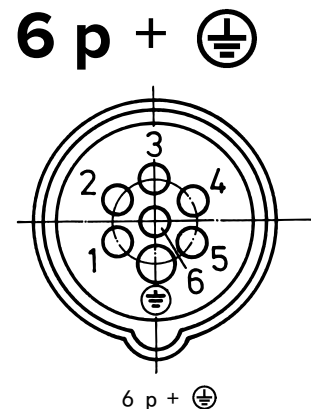
7芯接插件为工业、农业及商业领域提供多方位, 多功能的解决方案。

主要功能如下:


- 星-三角启动
- 闭环控制
- 开环控制
- 监控
- 检测和报警
- 报警消除
- 电气联锁

接地触点套筒相对于极化键槽的位置。6 p+PE, 16 A和32 A由钟面位置指定

频率 Hz	接插装置额定工作电压 (V)	接地位置
100至300	高于50	10
300至500	高于50	2
50	110	4
	230	9
	400	6
	500	7
50	220至240 隔离变压器下端	12



特殊插头插座 - 7芯产品

IEC 60309-2.  高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

	<p>明装插座 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，内部固定，外壳基座可旋转180°，32 A插座可安装辅助开关</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 1 MB 43/257</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td>733</td> <td>734</td> <td>1035</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td>735</td> <td>736</td> <td>1040</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	16	7	733	734	1035	32	7	735	736	1040																				
A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz																																	
16	7	733	734	1035																																	
32	7	735	736	1040																																	
	<p>明装插座 高度抗化学腐蚀，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，2个外部固定孔，外壳基座可旋转180°，插座可安装辅助开关</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10 尺寸图： 1 MB 622</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td>9530</td> <td>9531</td> <td>9532</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td>9590</td> <td>9591</td> <td>9592</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	16	7	9530	9531	9532	32	7	9590	9591	9592																				
A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz																																	
16	7	9530	9531	9532																																	
32	7	9590	9591	9592																																	
	<p>明装插座 带开关和DUO-机械联锁，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带1常开 (NO) 1常闭 (NC) 辅助触头的六级开关，开关可配装安全挂锁</p> <p>IP 67 标准包装数量： 1 尺寸图： 1 MB 382</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">带6极开关：</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td></td> <td>7306</td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td></td> <td>7307</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">带3极开关：</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td></td> <td>5785</td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td></td> <td>6106</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	带6极开关：					16	7		7306		32	7		7307		带3极开关：					16	7		5785		32	7		6106	
A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz																																	
带6极开关：																																					
16	7		7306																																		
32	7		7307																																		
带3极开关：																																					
16	7		5785																																		
32	7		6106																																		
	<p>附加插座 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，32 A插座可安装辅助开关，向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 1 MB 260</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td>737</td> <td>738</td> <td>1045</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td>739</td> <td>740</td> <td>1050</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	16	7	737	738	1045	32	7	739	740	1050																				
A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz																																	
16	7	737	738	1045																																	
32	7	739	740	1050																																	
	<p>附加插座 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，32 A插座可安装辅助开关，向内倾斜20°</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10 尺寸图： 1 MB 251</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td>2883</td> <td>2459</td> <td>2296</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td>3775</td> <td>2317</td> <td>2212</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	16	7	2883	2459	2296	32	7	3775	2317	2212																				
A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz																																	
16	7	2883	2459	2296																																	
32	7	3775	2317	2212																																	
	<p>AM-TOP插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>230 V 50 和 60 Hz</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> <th>500 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>7</td> <td>741</td> <td>742</td> <td>1055</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>7</td> <td>743</td> <td>744</td> <td>1060</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz	16	7	741	742	1055	32	7	743	744	1060																				
A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz																																	
16	7	741	742	1055																																	
32	7	743	744	1060																																	

特殊插头插座 - 7芯产品

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>AM-TOP插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10</p>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz
	16	7	3776	3777	3913
	32	7	2405	2324	2213
 <p>明装插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，电缆可从背部穿入，底盒带冲压凹槽，便于快速开孔</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 147</p>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz
	16	7		2166	
	32	7		2167	
 <p>装置插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 71</p>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz
	16	7	749	750	1075
	32	7	751	752	1080
 <p>装置插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带保护罩盖</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10 尺寸图： 2 MB 203</p>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz
	16	7	3779	3914	3780
	32	7		3915	
 <p>AM-TOP连接器 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 44 标准包装数量： 10</p>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz
	16	7	745	746	1065
	32	7	747	748	1070
 <p>AM-TOP连接器 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10</p>	A	P	230 V 50 和 60 Hz	400 V 50 和 60 Hz	500 V 50 和 60 Hz
	16	7	3783	3916	3784
	32	7	2406	2255	2460



5

特殊插头插座 - 600 V 至 690 V

根据DIN VDE 0623, EN 60309-2. 颜色: 电气灰和/或颜色代码。尺寸见第97- 105页。

600 V - 690 V

根据 EN60309, 这类应用的插座必须使用5h接地方向。
由于在690 V电压下使用对于高度的电镀工艺和技术安全性的需求, 63 A和125 A在操作时必须带有一个联锁设备。

5 h
3 p + 
3 p + N + 

600-690 V
50 和 60 Hz

16 A和32 A, 4 p和5 p的插头和插座, 当使用表面或面板安装插座时根据适用的规定, 必须不能被锁定。



明装插座
带螺钉接线端子, 内部固定, 顶部一个电缆进线口, 底部两个敲落孔, 外壳基座可旋转180°

IP 44
标准包装数量: 10
200 A 尺寸图: 1 MB 43

A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz
16	4	3790
16	5	2766A
32	4	2576A
32	5	2767A



明装插座
带螺钉接线端子, 带开关, 带DUO-机械联锁, 开关可配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量: 1
200 A 尺寸图: 1 MB 174

A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz
16	4	5781A
16	5	5771A
32	4	5663A
32	5	5787A





明装插座
带螺钉接线端子, X-CONTACT接触工艺, 带DUO-机械联锁开关, 带耐高温内芯体, 开关可配装安全挂锁

IP 44
标准包装数量: 1
200 A 尺寸图: 1 MB 234

A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz
63	4	6580
63	5	6262A

特殊插头插座 - 600 V 至 690 V

根据DIN VDE 0623, EN 60309-2. 颜色: 电气灰和/或颜色代码。尺寸见第97- 105页。

	<p>明装插座 带螺钉接线端子, X-CONTACT接触工艺, 带DUO-机械联锁, 带耐高温内芯体, 如需安装挂锁则需要额外加装一个设备</p> <p>IP 44 标准包装数量: 1 尺寸图: 1 MB 177</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	125	4	125	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600 - 690 V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6015A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6077</td> </tr> </tbody> </table>	600 - 690 V		50 和 60 Hz			6015A		6077								
A	P																								
125	4																								
125	5																								
600 - 690 V																									
50 和 60 Hz																									
	6015A																								
	6077																								
	<p>附加插座 带螺钉接线端子, 向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 260</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	16	4	16	5	32	4	32	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600 - 690 V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2765A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3011</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2764A</td> </tr> </tbody> </table>	600 - 690 V		50 和 60 Hz			3010		2765A		3011		2764A
A	P																								
16	4																								
16	5																								
32	4																								
32	5																								
600 - 690 V																									
50 和 60 Hz																									
	3010																								
	2765A																								
	3011																								
	2764A																								
	<p>附加插座 带螺钉接线端子, 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 247</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	16	4	16	5	32	4	32	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600 - 690 V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3183</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3058</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3066</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3450</td> </tr> </tbody> </table>	600 - 690 V		50 和 60 Hz			3183		3058		3066		3450
A	P																								
16	4																								
16	5																								
32	4																								
32	5																								
600 - 690 V																									
50 和 60 Hz																									
	3183																								
	3058																								
	3066																								
	3450																								
	<p>附加插座 带螺钉接线端子, 带辅助触头, X-CONTACT接触工艺, 带耐高温内芯体, 向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 297</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	63	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600 - 690 V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2761P</td> </tr> </tbody> </table>	600 - 690 V		50 和 60 Hz			2761P												
A	P																								
63	5																								
600 - 690 V																									
50 和 60 Hz																									
	2761P																								
	<p>附加插座 带螺钉接线端子, 带辅助触头, X-CONTACT接触工艺, 带耐高温内芯体, 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 211</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	63	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600 - 690 V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3115P</td> </tr> </tbody> </table>	600 - 690 V		50 和 60 Hz			3115P												
A	P																								
63	5																								
600 - 690 V																									
50 和 60 Hz																									
	3115P																								
	<p>附加插座 带螺钉接线端子, 带辅助触头, X-CONTACT接触工艺, 带耐高温内芯体, 向内倾斜15°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 601</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	125	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600 - 690 V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2546P</td> </tr> </tbody> </table>	600 - 690 V		50 和 60 Hz			2546P												
A	P																								
125	5																								
600 - 690 V																									
50 和 60 Hz																									
	2546P																								

特殊插头插座 - 600 V 至 690 V

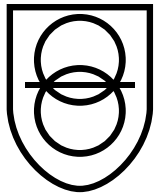
根据DIN VDE 0623, EN 60309-2. 颜色: 电气灰和/或颜色代码。尺寸见第97- 105页。

	<p>附加插座 带螺钉接线端子, 带辅助触头, X-CONTACT接触工艺, 带耐高温内芯体, 直插式</p> <p>IP 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 258</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>600 - 690 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>5</td> <td>3787P</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz	125	5	3787P									
A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz															
125	5	3787P															
	<p>AM-TOP插头 一体化外壳结构, 带电缆紧固件和密封件, 带应力释放装置, 防止电缆折断</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>600 - 690 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>2113</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>2390</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td>2114</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td>2115</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz	16	4	2113	16	5	2390	32	4	2114	32	5	2115
A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz															
16	4	2113															
16	5	2390															
32	4	2114															
32	5	2115															
	<p>PowerTOP Xtra插头 带橡胶握柄区, 带隧道接线端子, 带耐高温内芯体, 插销表面镀镍, 带电缆紧固件和密封件, 带应力释放装置, 防止电缆折断, 外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>600 - 690 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63</td> <td>4</td> <td>13136</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>5</td> <td>13137</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz	63	4	13136	63	5	13137						
A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz															
63	4	13136															
63	5	13137															
	<p>PowerTOP Xtra插头 带橡胶握柄区, 带隧道接线端子, 带耐高温内芯体, 插销表面镀镍, 带电缆紧固件和密封件, 带应力释放装置, 防止电缆折断, 外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 67 标准包装数量: 5</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>600 - 690 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>4</td> <td>13238</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>5</td> <td>13239</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz	125	4	13238	125	5	13239						
A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz															
125	4	13238															
125	5	13239															
	<p>AM-TOP连接器 一体化外壳结构, 带电缆紧固件和密封件, 带应力释放装置, 防止电缆折断, 外壳配有螺纹锁紧装置</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>600 - 690 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4</td> <td>2798</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>2768</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>4</td> <td>2799</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>5</td> <td>2769</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz	16	4	2798	16	5	2768	32	4	2799	32	5	2769
A	P	600 - 690 V 50 和 60 Hz															
16	4	2798															
16	5	2768															
32	4	2799															
32	5	2769															

特殊插头插座 - 超低压产品

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

超低压产品.



当使用环境中存在导体或空间受到限制，甚至有裸露在外的导体时，移动电气设备必须由低压（安全电压）供电或被电气隔离。例如：锅炉，容器，管道系统，钢脚手架等类似场所。便携式灯具必须由低压供电。

固定的电气设备也可能由低压（安全电压）供电或被电气隔离。例如：为维修、清洁或其他工作而临时设置的灯具。且由现场的移动电缆供电，或使用II类或III类设备的场所，以及机筒灯、移动式烘箱灯等都必须由低压供电。

此外，用于动物身上的所有不带绝缘的移动设备，例如：吸尘器、剪毛机、挤奶机等都应该使用低电压 (<25 V AC)。

低压接插件的要求：低压产品必须与其他电压等级的产品有所不同，其不带接地极。
(VDE 0100中 410:1997-01部分)



明装插座
外部固定

IP 44
标准包装数量： 10
尺寸图： 1 MB 294

A	P	20 - 25 V	40 - 50 V	20 - 25 V	20 - 25 V
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	40 - 50 V 100-200 Hz	40 - 50 V ---
16	2	1825	1831		1829
16	3	1832	1837	1835	
32	2	1838	1844		1842
32	3	1845	1850	1848	






明装插座
内部固定，底盒的下部分可旋转
180° 安装

IP 44
标准包装数量： 10
尺寸图： 1 MB 137

A	P	20 - 25 V	40 - 50 V	20 - 25 V	20 - 25 V
		50 和 60 Hz	50 和 60 Hz	40 - 50 V 100-200 Hz	40 - 50 V ---
16	2	577	578		583
16	3	584	585	586	
32	2	590	591		596
32	3	597	598	599	






特殊插头插座 - 超低压产品

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>附加插座 直插式</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 136</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	603	604		609
	16	3	610	611	612	
	32	2	616	617		622
	32	3	623	624	625	
 <p>附加插座 直插式, 可安装于线槽及暗盒</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 292</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	1602	1603		2617A
	16	3	1657	1661	1823	
	32	2	1693	3290		2488A
	32	3	1594	1595	1579	
 <p>附加插座 向内倾斜20°</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 1 MB 231</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	1270	2855		2841
	16	3	2845	1272	2860	
	32	2	1271	2864		2869
	32	3	2870	1273	2852	

特殊插头插座 - 超低压产品

IEC 60309-2. 根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

 <p>插头 带绝缘垫圈</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	629A	630A		635A
	16	3	636A	637A	638A	
	32	2	642A	643A		648A
	32	3	649A	650A	651A	
 <p>插头 带电缆紧固件</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	655A	656A		661A
	16	3	662A	663A	664A	
	32	2	668A	669A		674A
	32	3	675A	676A	677A	
 <p>明装插头 外部固定</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 2 MB 160</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	1955	1961		1959
	16	3	1962	1967	1965	
	32	2	1968	1974		1972
	32	3	1975	1980	1978	
 <p>连接器 带绝缘垫圈</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10 尺寸图: 2 MB 160</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	681A	682A		687A
	16	3	688A	689A	690A	
	32	2	694A	695A		700A
	32	3	701A	702A	703A	
 <p>连接器 带电缆紧固件</p> <p>IP 44 标准包装数量: 10</p>	A	P	20 - 25 V 50 和 60 Hz	40 - 50 V 50 和 60 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V 100-200 Hz	20 - 25 V 40 - 50 V = = =
	16	2	707A	708A		713A
	16	3	714A	715A	716 A	
	32	2	720A	721A		726A
	32	3	727A	728A	729A	

5

200 A - 400 A

适用于工业的重载接插件。

重载接插件是对原EN60309-2中所规定的额定电流范围之外的一个补充，其额定电流涵盖了200 A, 250 A, 400 A, 电压等级最高至1000 V。
此类产品的设计基于下列标准：
IEC 309-1, EN 60309-1,
DIN VDE 0623, 第1部分



保护门的设计为手指提供了安全屏障。
插座和连接器的插套上端都装有保护门，可有效地防止与带电部位的直接接触，避免了电击的危险。
符合标准IEC309-1/EN 60309-1。



机械联锁

对于使用额定电流>125A的移动用户，我们的方案中包括了200 A, 250 A和400 A的重载范围。可提供额定电压230 V至1000 V的产品和防海水侵蚀的产品。

重载产品适用于非常苛刻条件的使用场合，如建筑工地。

- 钻井平台
- 钻井和输送系统
- 隧道施工
- 采石场
- 砾石坑
- 露天开采
- 港口集装箱码头和起重机的连接
- 机场
- 适用于大型室内外活动的通用电源
- 向市场供电
- 可按要求提供防海水设计



200 A插头可接入截面70-150mm²柔性导体，插座可接入截面70-150mm²刚性或柔性导体；250 A/400 A插头可接入截面70-185mm²柔性导体，插座可接入截面70-185mm²柔性导体或70-240mm²刚性导体。导体可为70-240mm²单股或多股导线。



插针的表面防护

200 A至400 A插针表面镀银，具有很好的防腐性能。250 A及400 A的插针从正面装入，如遇损坏需要更换时，无需拆除背部导线

插头、连接器、装置插头及壁挂式插座均设有喇叭口形套管，供直径45~65mm的电缆接入，外部的电缆夹夹紧电缆，确保连接可靠。

这一系列插头插座均标配配有2根信息棒，当插入插头时，信息棒滞后接通，拔出插头时则优先断开。如有需要，还可以提供带电气联锁的产品。

特殊插头插座 - 200 A 至 400 A

基于 IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 第1部分标准设计。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

	<p>明装插座 外部固定, 带电缆紧固件, 可应要求提供防海水侵蚀的产品, 如必要, 可将信号电缆分别由插头顶部或外壳中引入, 并在订货号中添加“PK”</p> <p>IP 67 标准包装数量: 1 200 A 尺寸图: 1 MB 385 250 + 400 A 尺寸图: 1 MB 389/1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75221</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75226</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75021</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75111</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75026</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75116</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75221	200	5	75226	250	4	75021	250	5	75111	400	4	75026	400	5	75116
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75221																					
200	5	75226																					
250	4	75021																					
250	5	75111																					
400	4	75026																					
400	5	75116																					
	<p>明装插座 带开关, 带机械联锁, 顶部带65mm及以下电缆的进线导管, 底部装有实心法兰, 外壳材质为薄钢板, 喷涂RAL1021颜色, 可应要求提供不锈钢材质及防海水侵蚀的产品</p> <p>IP 55 标准包装数量: 1 200 A 尺寸图: 1 MB 386 250 + 400 A 尺寸图: 1 MB 403/2</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75231</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75236</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75031</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75121</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75036</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75126</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75231	200	5	75236	250	4	75031	250	5	75121	400	4	75036	400	5	75126
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75231																					
200	5	75236																					
250	4	75031																					
250	5	75121																					
400	4	75036																					
400	5	75126																					
	<p>明装插座 带开关, 带电气联锁, 顶部带65mm及以下电缆的进线导管, 底部装有实心法兰, 外壳材质为薄钢板, 喷涂RAL1021颜色, 可应要求提供不锈钢材质及防海水侵蚀的产品</p> <p>IP 55 标准包装数量: 1 200 A 尺寸图: 1 MB 387 250 + 400 A 尺寸图: 1 MB 404/2</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75271</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75276</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75437</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75441</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75174</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75448</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75271	200	5	75276	250	4	75437	250	5	75441	400	4	75174	400	5	75448
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75271																					
200	5	75276																					
250	4	75437																					
250	5	75441																					
400	4	75174																					
400	5	75448																					
	<p>附加插座 可应要求提供防海水侵蚀的产品</p> <p>IP 67 标准包装数量: 1 200 A 尺寸图: 1 MB 384 250 + 400 A 尺寸图: 1 MB 388/1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75241</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75246</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75041</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75131</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75046</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75136</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75241	200	5	75246	250	4	75041	250	5	75131	400	4	75046	400	5	75136
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75241																					
200	5	75246																					
250	4	75041																					
250	5	75131																					
400	4	75046																					
400	5	75136																					
	<p>附加插座 15° 倾角, 可应要求提供防海水侵蚀的产品</p> <p>IP 67 标准包装数量: 1 200 A 尺寸图: 1 MB 636 250 + 400 A 尺寸图: 1 MB 637</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75053</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75058</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75063</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75068</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75073</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75078</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75053	200	5	75058	250	4	75063	250	5	75068	400	4	75073	400	5	75078
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75053																					
200	5	75058																					
250	4	75063																					
250	5	75068																					
400	4	75073																					
400	5	75078																					
	<p>插头 带电缆紧固件, 可应要求提供防海水侵蚀的产品, 如必要, 可将引导电缆分别放入插头/外壳中, 并在订货号中添加“PK”</p> <p>IP 67 标准包装数量: 1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75201</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75206</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75001</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75091</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75006</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75096</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75201	200	5	75206	250	4	75001	250	5	75091	400	4	75006	400	5	75096
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75201																					
200	5	75206																					
250	4	75001																					
250	5	75091																					
400	4	75006																					
400	5	75096																					

特殊插头插座 - 200 A 至 400 A

基于 IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623第1部分标准设计。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

	<p>插头 带电缆紧固件，可应要求提供防海水侵蚀的产品，如必要，可将信号电缆分别由插头顶部和外壳中引入，并在订货号中添加“PK”</p> <p>IP 67 标准包装数量： 1 200 A 尺寸图： 2 MB 197 250 + 400 A 尺寸图： 2 MB 200/1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75251</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75256</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75172</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75173</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75389</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75398</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75251	200	5	75256	250	4	75172	250	5	75173	400	4	75389	400	5	75398
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75251																					
200	5	75256																					
250	4	75172																					
250	5	75173																					
400	4	75389																					
400	5	75398																					
	<p>装置插头 可应要求提供防海水侵蚀的产品</p> <p>IP 67 标准包装数量： 1 200 A 尺寸图： 2 MB 196 250 + 400 A 尺寸图： 2 MB 199/1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75261</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75266</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75284</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75287</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75291</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75295</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75261	200	5	75266	250	4	75284	250	5	75287	400	4	75291	400	5	75295
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75261																					
200	5	75266																					
250	4	75284																					
250	5	75287																					
400	4	75291																					
400	5	75295																					
	<p>装置插头 15° 倾角，可应要求提供防海水侵蚀的产品</p> <p>IP 67 标准包装数量： 1 200 A 尺寸图： 2 MB 247 250 + 400 A 尺寸图： 2 MB 248</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75311</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75316</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75321</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75326</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75331</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75336</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75311	200	5	75316	250	4	75321	250	5	75326	400	4	75331	400	5	75336
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75311																					
200	5	75316																					
250	4	75321																					
250	5	75326																					
400	4	75331																					
400	5	75336																					
	<p>连接器 带电缆紧固件，可应要求提供防海水侵蚀的产品，如必要，可将信号电缆分别由插头顶部和外壳中引入，并在订货号中添加“PK”</p> <p>IP 67 标准包装数量： 1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> <th>400 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>4</td><td>75211</td></tr> <tr><td>200</td><td>5</td><td>75216</td></tr> <tr><td>250</td><td>4</td><td>75011</td></tr> <tr><td>250</td><td>5</td><td>75101</td></tr> <tr><td>400</td><td>4</td><td>75016</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>75106</td></tr> </tbody> </table>	A	P	400 V 50 和 60 Hz	200	4	75211	200	5	75216	250	4	75011	250	5	75101	400	4	75016	400	5	75106
A	P	400 V 50 和 60 Hz																					
200	4	75211																					
200	5	75216																					
250	4	75011																					
250	5	75101																					
400	4	75016																					
400	5	75106																					
	<p>保护罩盖 用于200 A插头及装置插头，可应要求提供防海水侵蚀的产品</p> <p>标准包装数量： 1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">75280</td> </tr> </tbody> </table>	货号		75280																		
货号																							
75280																							
	<p>保护罩盖 用于250 A及400 A插头及装置插头，可应要求提供防海水侵蚀的产品</p> <p>标准包装数量： 1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">75160</td> </tr> </tbody> </table>	货号		75160																		
货号																							
75160																							

Cepex 数据接口插座.



- 1 底座可以旋转180度, 以方便进行内部操作。
- 2 无论是在使用或非使用状态下, 合上盖时的防护等级可达IP 44。
- 3 适用于双RJ45端口, cat. 3到cat. 7。根据IEC 60603-7标准。
- 4 安全
可上锁上盖, 阻止未授权的进入。
- 5 可视标签区域

6



简单:
所有型号均有可以适配M 25格兰头的接口, 可安装两根3-9 mm的电缆。简单一推即可完成电缆安装。



额外:
可选用尺寸为M 25 / 2 x 8的格兰头。



安全:
可上锁上盖, 阻止未授权的进入。

工业级以太网 - 能源和数据

前罩盖为电气灰色RAL 7035或黄色RAL 1021。
防护等级：IP 44，（AMAXX®）尺寸见第107页。



标题

紧凑型网络配电盘

配置

2 SCHUKO® 16 A, 230 V
1 Cepex数据插座
2 RJ45网络模块
E-DAT型, 6类

箱体尺寸

118 x 170 mm (高 x 宽)

货号

25705



标题

紧凑型网络配电盘

配置

4 SCHUKO® 16 A, 230 V
1 Cepex数据插座
2 RJ45网络模块
E-DAT型, 6类

箱体尺寸

160 x 245 mm (高 x 宽)

货号

25715



标题

AMAXX®紧凑型网络配电盘

配置

2 Cepex数据插座
4 RJ45网络模块
E-DAT型, 6类

箱体尺寸


130 x 225 mm (高 x 宽)


货号


25102

工业级以太网 - 能源和数据

颜色: 灰色 (RAL 7035), 白色 (RAL 9010), 银灰色 (RAL 9006), 黑色 (RAL 9005)。尺寸见第97- 105页。


 <p>Cepex外壳 明装插座, 灰色, 用于安装RJ45数据端口插座, 一把锁配两把钥匙带锁的产品: 订货号+G</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 313</p>	牌	类型	货号
	AMP	Twist	4350 ¹⁾
	AMP	Jack	4360
	AMP	CO Plus	4370 *
	BTR	E-DAT module	4340 ³⁾
	Rutenbeck	iso-8/8 Up0S	4320
	TKM	KDMF	4300 ¹⁾
Reichle & De-Massari	Module Real 10	4375 ²⁾	

 <p>Cepex外壳 面板式插座, 灰色, 用于安装RJ45数据端口插座, 一把锁配两把钥匙带锁的产品: 订货号+G</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 305</p>	牌	类型	货号
	AMP	Twist	4352 ¹⁾
	AMP	Jack	4362
	AMP	CO Plus	4372 *
	BTR	E-DAT module	4342 ³⁾
	Rutenbeck	iso-8/8 Up0S	4322
	TKM	KDMF	4302 ¹⁾
Reichle & De-Massari	Module Real 10	4377 ²⁾	

 <p>Cepex外壳 面板式插座, 阿尔卑斯白, 用于安装RJ45数据接口插座, 一把锁配两把钥匙带锁的产品: 订货号+G</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 305</p>	牌	类型	货号
	AMP	Twist	4354 ¹⁾
	AMP	Jack	4364
	AMP	CO Plus	4374 *
	BTR	E-DAT module	4344 ³⁾
	Rutenbeck	iso-8/8 Up0S	4324
	TKM	KDMF	4304 ¹⁾

 <p>Cepex外壳 面板式插座, 银色, 用于安装RJ45数据接口插座, 一把锁配两把钥匙带锁的产品: 订货号+G</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 305</p>	牌	类型	货号
	Rutenbeck	iso-8/8 Up0S	4326

6

 <p>Cepex外壳 面板式插座, 黑色, 用于安装RJ45数据接口插座, 一把锁配两把钥匙带锁的产品: 订货号+G</p> <p>IP 44 标准包装数量: 5 尺寸图: 1 MB 305</p>	牌	类型	货号	货号
	AMP	Twist		4366 ¹⁾
	AMP	Jack		4365
	AMP	CO Plus		4379 *
	BTR	Module E-DAT		4345 ³⁾
	Rutenbeck	iso-8/8 Up0S		4367
	Reichle & De-Massari	Module Real 10		4378 ²⁾

¹⁾ Cepex 插座也适用于数据模块Telegaertner (AMJ 45 Up/0, cat. 6a) 和带有紧固圆环的 Nexans (LANmark-6 Snap-in 连接器)。

²⁾ Cepex外壳也适用于连接模块Telegertner (AMJ/UMJ cat. 6+, Setec (XKJ), Corning (FutureCOM S10TENE Keystone), D. twyler KS-T6A, MS-K, PS-GG45), Rutenbeck (UM real cat. 6a, A), LEONI MegaLine, Keystone。

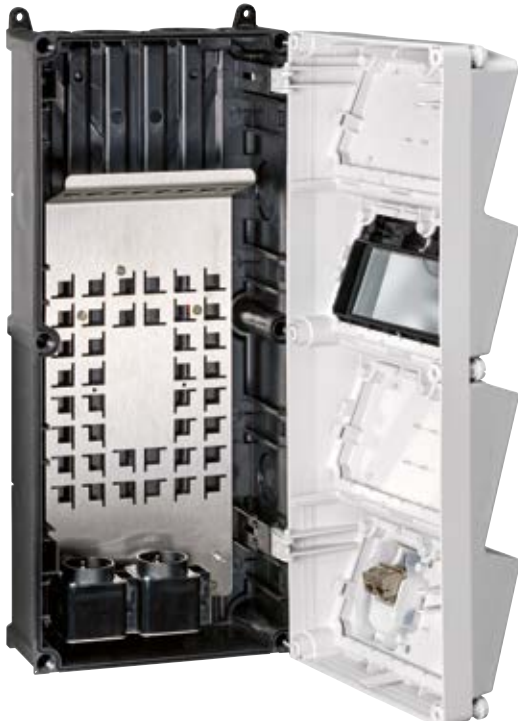
³⁾ Cepex 外壳也适用于 LEONI MegaLine。

* 数据插座或模块 AMP CO Plus 不是MENNEKES 交付计划的一部分。

防护等级IP 44.

已经提前接好线，前罩盖为电气灰色RAL 7035，也可根据要求提供黄色（GE）RAL 1021。外壳用铰链固定在一边。

MENNEKES 网络配电盘



随着来自AMAXX®家族的新的工业网络配电盘，MENNEKES提供了一个扩展网络解决方案的产品。

通过使用坚固的塑料外壳，使得在更高要求的环境中安装标准的网络组件成为了可能，例如在贸易和工业中普遍使用的环境，关于保护等级、机械影响或类似因素方面。

因此现有的网络可以迅速扩展，而较小的网络可以很容易地重建。用户可以自由选择活动的网络组件和基板。因此，首选的交换机或路由器可以轻松和安全地连接到集成安装板。安装板最多可提供八个基板来配备RJ45插座或其他插座芯体。

集成到外壳中的两个SCHUKO®插座用于有源活动网络组件的电源供应。对于用户来说的另一个优势：当合格的电工接通电源后，电气技术领域的非专业人员就可以对外壳进行进一步的安装和操作。



AMAXX®紧凑型网络配电盘

- 2 CepeX数据插座
- 4 RJ45网络模块
- E-DAT型，6类

箱体尺寸

520 x 225 mm (高 x 宽)

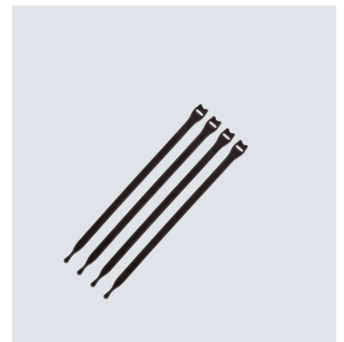
货号

25402



AMAXX®
电缆密封套组

- 附在每个产品内
- 黑色 RAL 9005,
- 2个M40螺丝配件
- 2个多重密封件，每个密封件带有6个孔，可允许穿过电缆直径为6-9mm
- 包括5个盲塞
- 1个M20螺丝配件



尼龙搭扣连接

- 附在每个配件上
- 一套4个尼龙搭扣连接器用于固定安装底板上的组件

用于冷藏集装箱的产品.

测试证明安全可靠，符合国际标准的用于冷藏集装箱的插头插座.



AM-TOP 插头和连接器.

一体化的稳固外罩。电缆紧固件上的齿状结构能有效夹紧电缆，防止松动。同时也能保护电缆不被折断。



带开关和机械联锁的明装插座。

带DUO机械联锁装置的插座已获得专利，这种插座能确保只有在插头插入时才能将开关置于“ON”的位置。

带开关和机械联锁插座的组合装置。

您可以选择：带有或不带有监控插座。

**380-
440V**

32 A

3 h

3 p+ 

应用-特殊解决方案 - 用于冷藏集装箱

IEC 60309-2. 接地在3点的位置。⚡ 高抗化学腐蚀性。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

	<p>明装插座 高度抗化学腐蚀，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带2个外部固定孔，插座可安装辅助触头，外壳底座可旋转180°</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10 尺寸图： 1 MB 622</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">9562</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		9562	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
9562											
	<p>明装插座 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带开关，带DUO-机械联锁，开关可配装安全挂锁</p> <p>IP 67 标准包装数量： 1 尺寸图： 1 MB 207</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">5792A</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		5792A	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
5792A											
	<p>明装插座 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带开关，带DUO-机械联锁，带DIN标准安装导轨，开关可配装安全挂锁</p> <p>IP 67 标准包装数量： 2 尺寸图： 1 MB 181/620</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">5946A</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		5946A	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
5946A											
	<p>附加插座 带耐高温内芯体，插销表面镀镍</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10 尺寸图： 1 MB 141</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">2123A</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		2123A	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
2123A											
	<p>AM-TOP插头 带螺钉接线端子，带耐高温内芯体，插销表面镀镍，一体化外壳结构，带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">2175B</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		2175B	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
2175B											
	<p>PowerTOP插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍，带电缆紧固件、外部电缆夹和绝缘垫圈，使用密封垫密封的触销</p> <p>IP 67 标准包装数量： 10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">2600</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		2600	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
2600											

应用-特殊解决方案 - 用于冷藏集装箱

IEC 60309-2. 接地在3点的位置。根据需求还可以提供其他电压和频率的产品。尺寸见第97- 105页。

	<p>相序检测插头 符合VDE 0413第7部分的规定</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">3718</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		3718	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
3718											
	<p>装置插头 带耐高温内芯体，插销表面镀镍， 带铰链翻盖</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">2692</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		2692	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
2692											
	<p>AM-TOP连接器 带螺钉接线端子，带耐高温内芯体， 插销表面镀镍，一体化外壳结构， 带电缆紧固件和密封件，带应力释放装置，防止电缆折断</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	A	P	32	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">380 - 440 V 50 和 60 Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">2177A</td> </tr> </tbody> </table>	380 - 440 V 50 和 60 Hz		2177A	
A	P										
32	4										
380 - 440 V 50 和 60 Hz											
2177A											
	<p>底座 用于32 A, 4 p的插头</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">40841</td> </tr> </tbody> </table>		货号		40841					
货号											
40841											
	<p>保护罩盖 用于32 A, 4 p的插头</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">41342</td> </tr> </tbody> </table>		货号		41342					
货号											
41342											

应用-特殊解决方案 - 用于冷藏集装箱

IEC 60309-2. 防护等级: IP 67

插座带开关和DUO-机械联锁, 带耐高温内芯体, 插销表面镀镍。

其他需求请与我们联系, 我们会为您量身定做满足您要求的解决方案。
尺寸见第107页。



CEE插座

3 CEE 32 A, 4 p, 380-440 V, 3 h
带开关和DUO机械联锁

CEE插座

SCHUKO®插座

保护装置

3 MCB's 32 A, 3 p, C
1 接地螺栓 M 10, V2 A

接线/进线

可供单根最大为5 x 25 mm²的电缆接入

连接及负载参数

预熔断最大电流 100 A
额定电流 58 A
分散系数 0.6

箱体尺寸

520 x 225 mm (高 x 宽)

货号

940027



BMW摩托车工厂，柏林，德国



Altenwerder集装箱码头，德国



F1赛道，麦纳麦，巴林



Heerema海上钻井平台，荷兰



塞拉莱港口，阿曼



集装箱码头，勒阿弗尔，法国



和谐号列车，中国



大连轻轨，中国



奥迪培训中心，莱比锡，德国



国家大剧院，北京，中国



钾+盐有限公司（盐矿），Zielitz工厂，德国



芭芭拉地下采矿，德国

服务 - 技术规范及标准

本资料提及到的法律条文只用于辅助产品说明，并不能对我司产生法律效应。具体产品的性能和结构信息请参考资料中相应的产品描述。

安装指南

安装时应小心操作并使用电气装置，并且必须依照相关规范、标准以及事故预防条例。安装人员须遵守各自的操作流程。

MENNEKES CEE 插头和插座符合下列标准和规范：

IEC 60309-1
IEC 60309-2
EN 60309-1
EN 60309-2
IEC 60309-1/VDE 0623 第1部分
IEC 60309-2/VDE 0623 第2部分

应用领域

MENNEKES CEE插头和插座可以用在工业制造、商业经营、农业生产、潮湿环境、建筑工地、轮船和游艇、户外营地、港口码头、市场摊位、停车场、存在火灾隐患的工作场所、拖车和移动房屋等。

箱体材料

塑料

MENNEKES采用的塑料具有这些优异性能：优良的电绝缘性、防碎、耐磨、尺寸稳定、自熄性（阻燃）、耐热、耐寒、稳定且不易老化、耐海水、油和汽油。

这种塑料制成的产品结合了良好的机械、热力学和电学性能，具有良好的尺寸稳定性和耐化学品腐蚀能力。适用于化工厂、炼油厂、食品加工行业、冲洗区等领域。

固体橡胶

当产品应用于高强度的机械或化学负荷的地方，建议使用固体橡胶混合物材质。固体橡胶具有出色的尺寸稳定，且耐酸、碱腐蚀，耐击穿和漏电流。MENNEKES EverGUM系列产品耐气候老化，但在紫外线辐射下，彩色颜料可能会随着时间的推移而褪色。不过这一褪色过程是正常且无法改变的，并不影响产品功能。

不锈钢

我们优质的不锈钢产品非常适合用于室内外的持续工作环境。但在露天或室内游泳池、沿海地区，离岸以及在工业领域空气高污染等具有潜在风险的工况下。受其地理位置和气候条件的影响，可能会出现变色或腐蚀。通过特定的清洁和维护程序，可以减少或避免产品表面的损伤。在特别恶劣的环境条件下，我们建议使用特殊的不锈钢或表面涂层，以进一步提高耐腐蚀性。

内芯体及小零件

内芯体由黄铜制成，螺丝、弹簧等均由防锈材料或表面涂层钢制成。

CEE 插头和插座性能

MENNEKES CEE 插头和插座具有的如下特征可令使用维护成本降到最低：

- 易于安装
- 布线方便
- 可以使用电动工具安装
- 大部分连接处均使用形同尺寸的米字螺钉
- 插芯连接紧密
- 插拔省力
- 低过渡电阻
- 防滑，防脱手

应用

MENNEKES CEE插头和插座可用于工作电压最高1000 V，电压频率最高500 Hz，额定电流最高800 A的工况下。现已成为低电压系统的国际标准，可用于室内外多种环境。MENNEKES CEE插头是极化插头，不可反插。

环境温度

CEE插头和插座适用于-25°C 至 +40°C之间的环境温度。

低电压指令 2014/35/EU

MENNEKES CEE插头和插座符合欧共体低电压指令，因为必须有CE认证，产品才可以在欧盟市场内自由流通。MENNEKES可以提供相应的制造商声明。

符合性声明

MENNEKES插头和插座符合VDE认证（奥芬巴赫，德国），并具有其他国际检验结构的证书。MENNEKES可以提供相应的证书副本。MENNEKES CEE插头和插座满足低电压指令规定的要求，设备和/或包装上有CE标志

格兰头

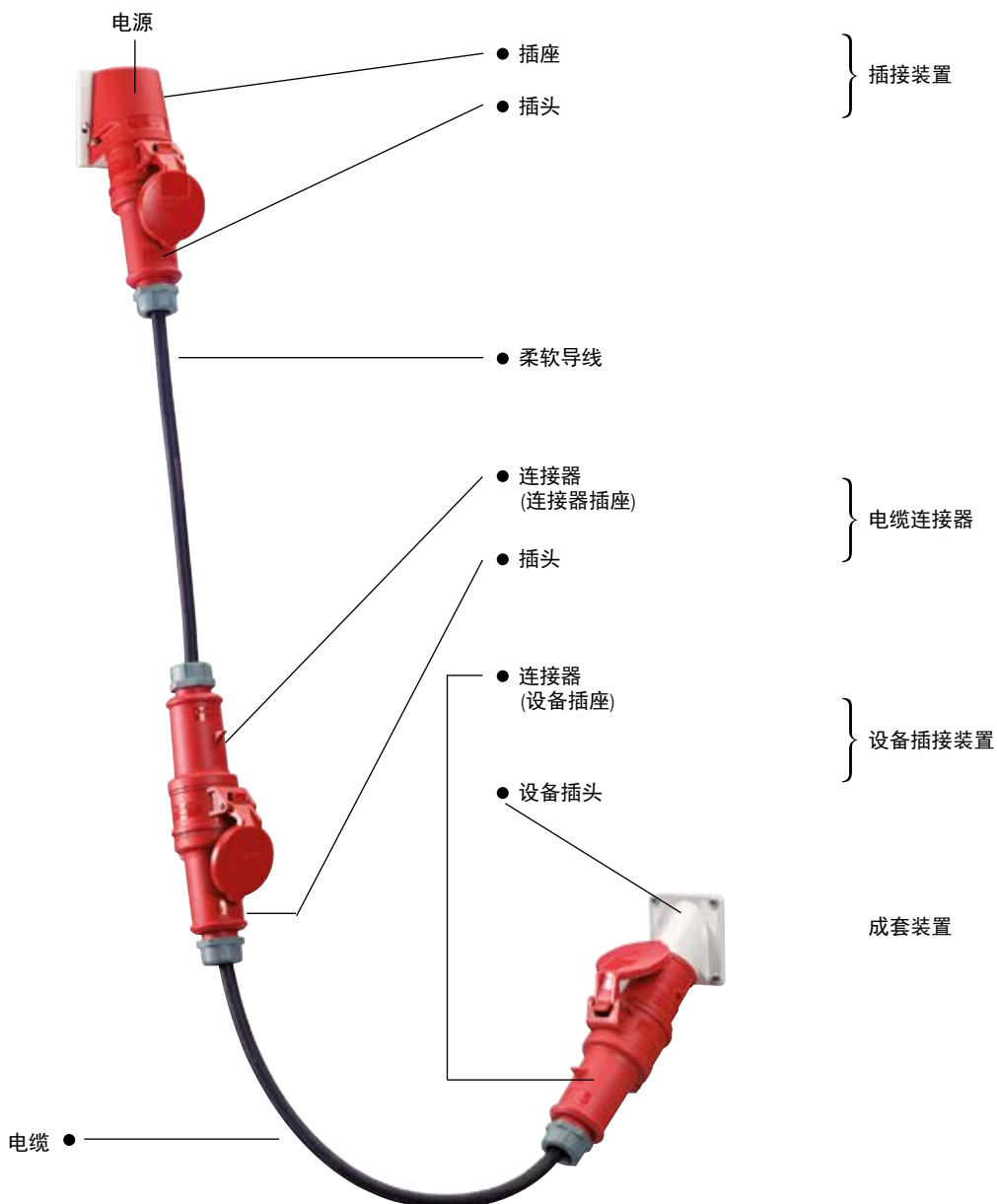
螺纹度规	密封区域尺寸	适用电缆
M 12	2,5 - 6,5 mm	3,0 - 6,5 mm
M 16	2,5 - 8,0 mm	3,5 - 8,0 mm
M 20	5,0 - 12,0 mm	6,0 - 12,0 mm
M 25	9,0 - 18,0 mm	12,0 - 18,0 mm
M 32	14,0 - 25,0 mm	17,0 - 25,0 mm
M 40	18,0 - 32,0 mm	20,0 - 32,0 mm
M 50	24,0 - 38,0 mm	26,0 - 38,0 mm
M 63	30,0 - 44,0 mm	30,0 - 44,0 mm

产品术语(DIN EN 60309)

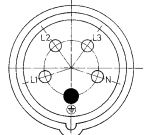
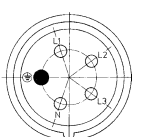
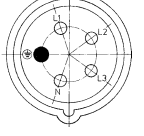
曼奈柯斯CEE 接插装置根据DIN EN 60309-1 (VDE 0623 第 1 部分) : 2007-11第2章进行命名。

由制造商预先规定的插接装置电流。
 由制造商规定的插接装置电压，该数值与电压测试、爬电距离和电气间隙有关。
 额定工作电压是指插接装置在使用时确定的电源电压。

下图为CEE 插接装置的使用示意图 (DIN EN 60309-1:2007-11)。



不同的电压和频率，具有不同的接地触点插槽的要求。EN 60309-2:1999表104 时点设置

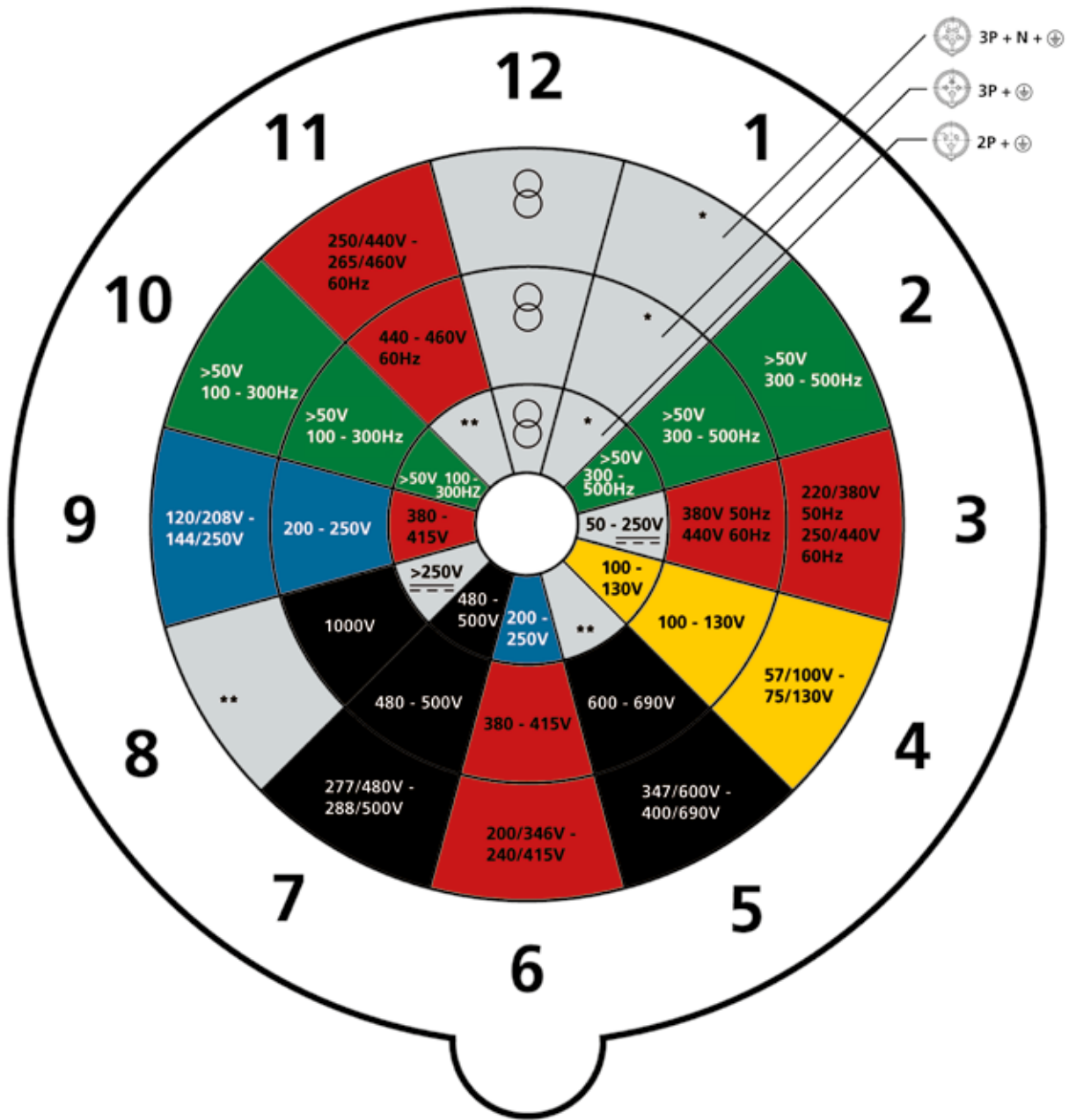
型号	频率	额定工作电压	地线接点位置 ¹		图示:
			16/20 A* 32/30 A	63/60 A* 125/100 A	
	Hz	V			
1 p+N+⊕	50 和 60	100 至 130	4	4	插座前端视图
	60	277	5	5	
2 p+⊕	50 和 60	100 至 130	4	4	
		200 至 250	6	6	
		380 至 415	9	9	
		480 至 500	7	7	
		配有隔离变压器	12	12	
	100 至 300	> 50	10	10	400 V = 6 h
	> 300 至 500	> 50	2	2	
直流	> 50 至 250	3	3		
	> 250	8	8		
2 p+N+⊕*	50 和 60	125/250 单相	12	12	
3 p+⊕	50 和 60	100 至 130	4	4	230 V = 9 h
		200 至 250	9	9	
		380 至 415	6	6	
	60	440 至 460 ²⁾	11	11	
	50 和 60	480 至 500	7	7	
		600 至 690	5	5	
	50 和 60	380 和 440 ³⁾	3	3	¹⁾ 接地点的位置用钟点数标出。
		100 和 300	> 50	10	10
> 300 至 500	> 50	2	2	²⁾ 主要适用于船舶装置。	
3 p+N+⊕	50 和 60	57/100 至 75/130	4	4	³⁾ 仅适用于冷藏集装箱 (ISO 标准)。
		120/208 至 144/250	9	9	
		200/346 至 240/415	6	6	
		277/480 至 288/500	7	7	
		347/600 至 400/690	5	5	
	60	250/440 至 265/460 ²⁾	11	11	短线 (-) 处为非标。
	50 和 60	220/380 和 250/440 ³⁾	3	3	
		100 至 300	> 50	10	10
> 300 至 500	> 50	2	2		
全部型号	所有额定工作电压和频率不被其它配置覆盖。		1	1	

* 系列 II 中的设备主要适用于美国和加拿大

电流等级 20 A、30 A、60 A 和 100 A 适用于系列 II 设备。

钟点位置依据标准 EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012, 系列 I (欧洲)

不同电压及频率的产品接地点位置分布如图, 每种颜色对应相应的额定电压。
为防止误插, 地线的插针直径大于相线。用户不能随意更改接地点或其他与插槽或键槽相关的任何中性点的位置。
不能将插头的内芯体装入插座或连接器中



- * 钟点位置未明确定义, 特殊应用场合可随意使用。
- ** 钟点位置未使用

颜色编码

除非强制规定, 否则额定工作电压由颜色编码定义时必须按照IEC 60309-1:2013-02中的表2:

额定运行电压和频率	颜色编码	RAL*
100 至 130 V	黄色	1021
200 至 250 V	蓝色	5007
380 至 480 V	红色	3013
500 至 1000 V	黑色	9005
> 60 至 500 Hz	绿色	6010

* RAL 颜色编码根据EN 60309-1:1999, 由MENNEKES设定

额定电压大于50V的MENNEKES CEE插头和插座

地线接点位置

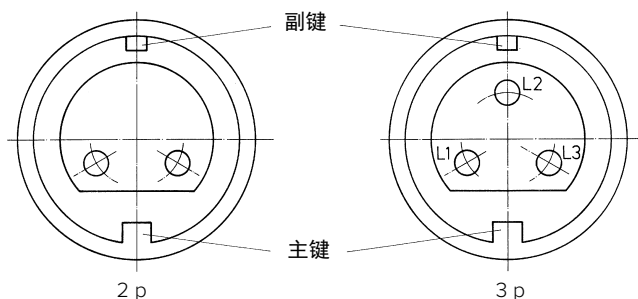
额定电压大于50 V的MENNEKES CEE插头和插座必须要有接地线。为了防止误插，插头上的鼻形突起与插座上的键槽相匹配，从而确保地线依照电气标准正确安装。不同的频率和电压，具有不同的地线接点插槽位置要求。依照EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012中表104的时钟位置。

额定电压最高50 V的MENNEKES CEE插头和插座（低压）

因为额定电压为50 V以下的接插装置不需要带接地极。因此我们用两个键（一主一副）代替原来的一个键。主键始终位于时钟6点位置。副键根据电压和频率值按照EN 60309-2:1999的表103进行设置（见下文）。

图例：插座和连接器 U = 40-50V, 50-60 Hz，副键在钟面12点位置

16 / 32 A





依照EN 60309-2:1999中的表103，以下为不同电压及频率的产品辅助键槽钟点位置的分布。

接插装置额定工作电压 (V)	频率 (Hz)	副键钟点位置 (主键钟点位置6点)	时钟1点与9点位置是为将来的设计所预留，位置5,6,7目前暂未使用。
20 - 25	50 和 60	无辅助键槽	
40 - 50	50 和 60	12	
20 - 25 和 40 - 50	100 - 200	4	
	300	2	
	400	3	
	> 400 - 500	11	
25	DC*	10	
		8 * 用于需要通电的移动式设备—救护车或直升机内12V或24 V直流电源的运用。	

颜色编码

除非强制规定，否则额定工作电压由颜色编码定义时必须按照IEC 60309-1:2013-02中的表2：

额定运行电压	颜色编码	RAL*
20 - 25 V	紫罗兰 	4001
40 - 50 V	白色 	7035

* RAL颜色编码根据EN 60309-1:1999，由MENNEKES设定

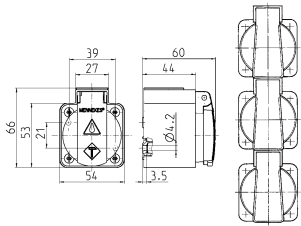
联锁装置和分断能力

插头和插座如果没有联锁装置，那么也必须有足够的分断能力，即必须可以按照规定的方式插拔。测试后，插头与插座必须没有产生进一步损坏的迹象，插头的连接孔中必须不能有损坏痕迹。如果插头与插座不能满足测试，不具备分段能力，则必须配备联锁装置。联锁装置包括机械联锁与电气联锁：插头插入后，开关方可闭合，插头被联锁；如需拔出插头，应先断开开关。

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

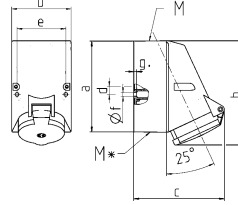
1 MB 27/30



图纸
1 MB 27/30
尺寸毫米

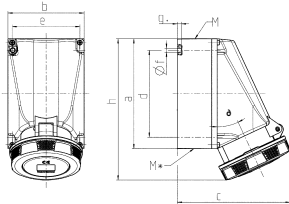
A	63		
p	3	4	5
a	170	170	170
b	118	118	118
c	175	175	175
d	134.5	134.5	134.5
e	103	103	103
f	6.1	6.1	6.1
g	6	6	6
h	219	219	219
M	40	40	40
M*	2x40 (堵头) 可剪断		
s	25	25	25
最大电缆直径 (毫米)	27	27	27
导线横截面积 (平方毫米)	6	6	6
从最小至最大	-25	-25	-25

1 MB 43



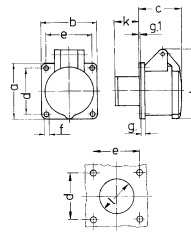
图纸	A	16			32		
1 MB 43	p	4	5	3	4	5	
尺寸毫米	a	128	128	128	128	128	
b	84	84	84	84	84		
c	122	124	136	136	138		
d	11	11	11	11	11		
e	68	68	68	68	68		
f	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3		
g	4	4	4	4	4		
h	144	145	158	158	160		
M	25	25	32	32	32		
M*	2个M 25 (堵头) 可剪断			2个M 25 (堵头) 可剪断			
最大电缆直径 (毫米)	18	18	18/25	18/25	18/25		
导线横截面积 (平方毫米)	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5		
从最小至最大	-4	-4	-10	-10	-10		

1 MB 112



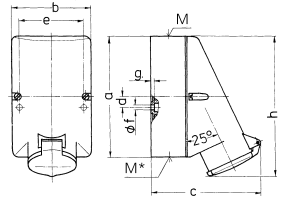
A	63			
p	3	4	5	
尺寸毫米	a	170	170	170
b	118	118	118	
c	175	175	175	
d	134.5	134.5	134.5	
e	103	103	103	
f	6.1	6.1	6.1	
g	6	6	6	
h	219	219	219	
M	40	40	40	
M*	2x40 (堵头) 可剪断			
s	25	25	25	
最大电缆直径 (毫米)	27	27	27	
导线横截面积 (平方毫米)	6	6	6	
从最小至最大	-25	-25	-25	

1 MB 136



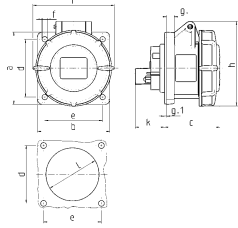
图纸	A	16			32		
1 MB 136	p	2	3	2	3		
尺寸毫米	a	55	55	55	55		
b	55	55	55	55			
c	44	44	44	44			
d	45	45	45	45			
e	45	45	45	45			
f	4.2	4.2	4.2	4.2			
g	8	8	8	8			
g1	2	2	2	2			
h	67	67	67	67			
k	22	22	22	22			
l	34	34	34	34			
导线横截面积 (平方毫米)	4	4	4	4			
从最小至最大	-10	-10	-10	-10			

1 MB 137



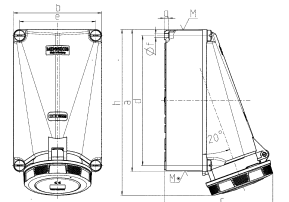
图纸	A	16			32		
1 MB 137	p	2	3	2	3		
尺寸毫米	a	128	128	128	128		
b	84	84	84	84			
c	120	120	120	120			
d	11	11	11	11			
e	68	68	68	68			
f	5.3	5.3	5.3	5.3			
g	4	4	4	4			
h	146	146	146	146			
M	25	25	32	32			
M*	2x25 (堵头) 可剪断			2x25 (堵头) 可剪断			
最大电缆直径 (毫米)	18	18	25	25			
导线横截面积 (平方毫米)	4	4	4	4			
从最小至最大	-2x6	-10	-2x6	-10			

1 MB 141



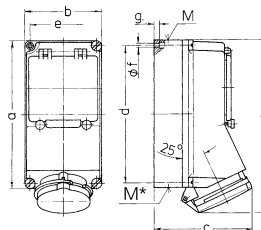
图纸	A	16			32		
1 MB 141	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	75	75	75	85	85	85
b	75	75	75	75	75	75	
c	60	61	61	70	70	72	
d	60	60	60	60	60	60	
e	60	60	60	60	60	60	
f	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
g	8	8	8	8	8	8	
g1	2	2	2	2	2	2	
h	83	88	95	99	99	105	
i	78	85	96	103	103	110	
k	31	32	32	39	39	39	
l	43	52	54	58	58	65	
导线横截面积 (平方毫米)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10	

1 MB 162



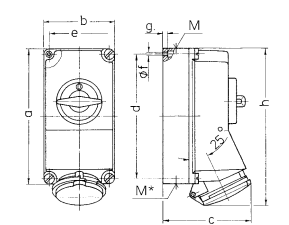
图纸	A	125		
1 MB 162	p	4	5	
尺寸毫米	a	264	264	
b	163	163		
c	200	200		
d	240	240		
e	140	140		
f	8.1	8.1		
g	8	8		
h	306	306		
M	50	50		
M*	50	50		
最大电缆直径 (毫米)	38	38		
导线横截面积 (平方毫米)	25	25		
从最小至最大	-35	-35		

1 MB 168



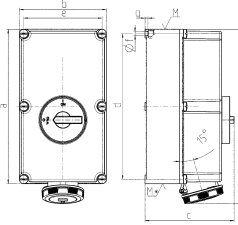
图纸	A	16			32		
1 MB 168	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	225	225	225	225	225	225
b	118	118	118	118	118	118	
c	141	141	141	146	146	146	
d	208	208	208	208	208	208	
e	101	101	101	101	101	101	
f	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
g	8	8	8	8	8	8	
h	250	252	254	264	264	264	
M	1x25 和 1x32			1x25 和 1x32			
M*	2x25 和 2x25			2x25 和 2x25			
最大电缆直径 (毫米)	25	25	25	25	25	25	
导线横截面积 (平方毫米)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10	

1 MB 174



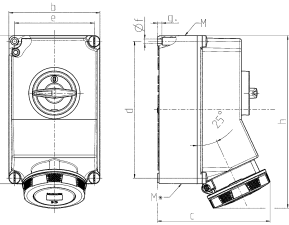
图纸	A	16			32		
1 MB 174	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	225	225	225	225	225	225
b	118	118	118	118	118	118	
c	141	141	141	146	146	146	
d	208	208	208	208	208	208	
e	101	101	101	101	101	101	
f	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
g	8	8	8	8	8	8	
h	250	252	254	264	264	264	
M	1x25 und 1x32			1x25 und 1x32			
M*	2x25 und 2x25			2x25 und 2x25			
最大电缆直径 (毫米)	25	25	25	25	25	25	
导线横截面积 (平方毫米)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10	

1 MB 177



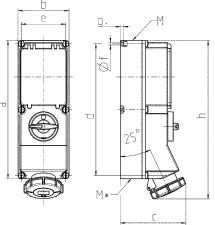
图纸	A	125		
1 MB 177	p	3	4	5
尺寸毫米	a	460	460	460
b	260	260	260	
c	270	270	270	
d	434	434	434	
e	234	234		
f	11	11	11	
g	9	9	9	
h	519	519	519	
M	63	63	63	
M*	2x63			
最大电缆直径 (毫米)	44	44	44	
导线横截面积 (平方毫米)	25	25	25	
从最小至最大	-70	-70	-70	

1 MB 180



图纸	A	63		
1 MB 180	p	3	4	5
尺寸毫米	a	260	260	260
b	160	160	160	
c	198	198	198	
d	240	240	240	
e	140	140	140	
f	8.1	8.1	8.1	
g	8	8	8	
h	303	303	303	
M	40	40	40	
M*	2 x 40			
最大电缆直径 (毫米)	27	27	27	
导线横截面积 (平方毫米)	6	6	6	
从最小至最大	-25	-25	-25	

1 MB 181

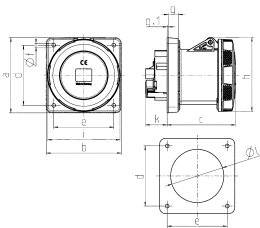


图纸	A	16			32		
1 MB 181	p	3	4	5	4	5	
尺寸毫米	a	364	364	364	364	364	
b	134	134	134	134	134	134	
c	160	162	163	168	168	168	
d	347	347	347	347	347	347	
e	117	117	117	117	117	117	
f	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
g	8	8	8	8	8	8	
h	391	395	398	408	411	411	
M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	
M*	2x32			2x32			
最大电缆直径 (毫米)	27	27	27	27	27	27	
导线横截面积 (平方毫米)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10	

服务 - 图纸和尺寸

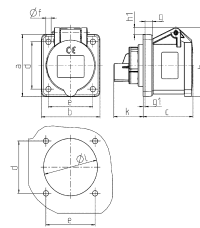
图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

1 MB 258



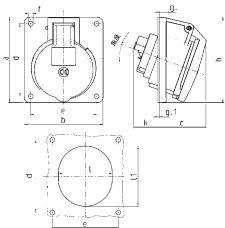
图纸	A	125	
1 MB 258	p	4	5
尺寸毫米	a	130	130
	b	130	130
	c	119	119
	d	104	104
	e	104	104
	f	6,5	6,5
	g	18	18
	g1	2	2
	h	129	129
	i	126	126
	k	43	43
	l	98	98
导线横截面积 (平方毫米)		25	25
从最小至最大		-70	-70

1 MB 259



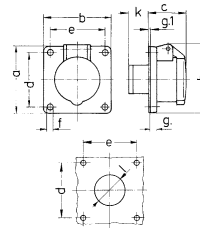
图纸	A	16		
1 MB 259	p	3	4	5
尺寸毫米	a	62	72	72
	b	62	65	65
	c	54	54	54
	d	47	52	52
	e	47	52	52
	f	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8
	g1	2	2	2
	h	68	77	85
	ht	7	7	11
	k	32	32	32
	l	50	52	57
导线横截面积 (平方毫米)		1,5	1,5	1,5
从最小至最大		-4	-4	-4

1 MB 260



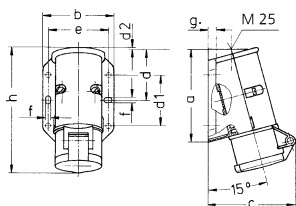
图纸	A	16			32		
1 MB 260	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	50	59	58	62	62	61
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	7	8	8	8	8	8
	g1	2	2	2	2	2	2
	h	79	100	100	103	103	106
	k	44	34	34	54	54	49
	l	52	55	65	67	67	72
	i	60	63	72	82	82	85
	n	20°	20°	20°	20°	20°	20°
导线横截面积 (平方毫米)		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大		-4	-4	-4	-10	-10	-10

1 MB 292



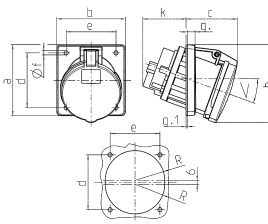
图纸	A	16		32	
1 MB 292	p	2	3	2	3
尺寸毫米	a	75	75	75	75
	b	75	75	75	75
	c	44	44	44	44
	d	60	60	60	60
	e	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8
	g1	2	2	2	2
	h	77	77	77	77
	k	22	22	22	22
	l	34	34	34	34
导线横截面积 (平方毫米)		4	4	4	4
从最小至最大		-10	-10	-10	-10

1 MB 294



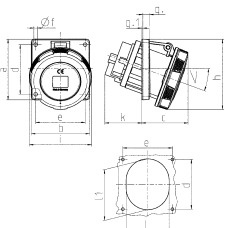
图纸	A	16		32	
1 MB 294	p	2	3	2	3
尺寸毫米	a	96	96	96	96
	b	73	73	73	73
	c	90	90	90	90
	d	53	53	53	53
	d1	52	52	52	52
	d2	2	2	2	2
	e	62	62	62	62
	f	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	8	8	8	8
	h	129	129	129	129
导线横截面积 (平方毫米)		4	4	4	4
从最小至最大		-10	-10	-10	-10

1 MB 297



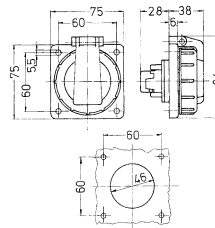
图纸	A	63		
1 MB 297	p	3	4	5
尺寸毫米	a	110	110	110
	b	106	106	106
	c	82	82	82
	d	85	85	85
	e	77	77	77
	f	6,5	6,5	6,5
	g1	12	12	12
	g1	2	2	2
	h	122	122	122
	k	69	69	69
	R	46	46	46
	<	20°	20°	20°
导线横截面积 (平方毫米)		6	6	6
从最小至最大		-25	-25	-25

1 MB 298/601



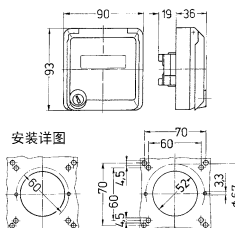
1 MB 298	A	63			125		
1 MB 601	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	110	110	110	114	114	114
	b	106	106	106	110	110	110
	c	85	85	85	75	75	75
	d	85	85	85	90	90	90
	e	77	77	77	90	90	90
	f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
	g	12	12	12	13	13	13
	g1	2	2	2	2	2	2
	h	128	128	128	133	133	133
	i	113	113	113	126	126	126
	k	67	67	67	103	103	103
	l	92	92	92	94	94	94
	n	98	98	98	107	107	107
	c	20°	20°	20°	15°	15°	15°
导线横截面积 (平方毫米)		6	6	6	25	25	25
从最小至最大		-25	-25	-25	70	70	70

1 MB 299



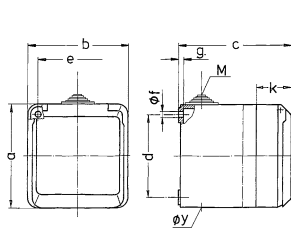
图纸
1 MB 299
尺寸毫米

1 MB 305



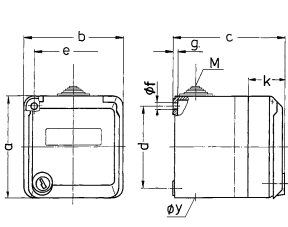
图纸
1 MB 305
尺寸毫米

1 MB 312



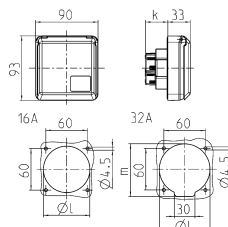
图纸	A	16			32		
1 MB 312	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	87	87	87	99	99	99
	d	75	75	75	75	75	75
	e	73	73	73	73	73	73
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	k	33	33	33	33	33	33
	y	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
	M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5
导线横截面积 (平方毫米)		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 313



图纸	A	16			32		
1 MB 313	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	90	90	90	102	102	102
	d	75	75	75	75	75	75
	e	73	73	73	73	73	73
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	k	36	36	36	36	36	36
	y	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
	M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5
导线横截面积 (平方毫米)		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大		-4	-4	-4	-6	-6	-6

1 MB 315

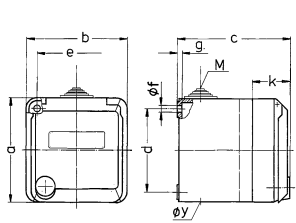


图纸	A	16			32		
1 MB 315	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	k	32	32	32	48	48	48
	l	55	60	67	65	65	73
	m	-	-	-	70	70	76
导线横截面积 (平方毫米)		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大		-4	-4	-4	-6	-6	-6

服务 - 图纸和尺寸

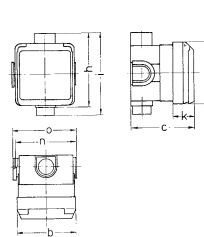
图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

1 MB 317



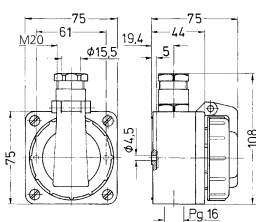
图纸 1 MB 317	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	93	93	93	93	93	93	93
b	90	90	90	90	90	90	90
c	88	88	88	100	100	100	100
d	75	75	75	75	75	75	75
e	73	73	73	73	73	73	73
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
k	34	34	34	34	34	34	34
y	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6

1 MB 336



图纸 1 MB 336	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	93	93	93	93	93	93	93
b	90	90	90	90	90	90	90
c	95	95	95	95	95	95	95
h	111	111	111	111	111	111	111
i	124	124	124	124	124	124	124
k	33	33	33	33	33	33	33
n	91	91	91	91	91	91	91
o	95	95	95	95	95	95	95
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6

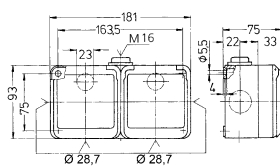
1 MB 347



图纸
1 MB 347

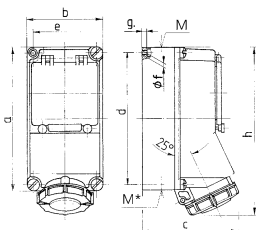
尺寸毫米

1 MB 350



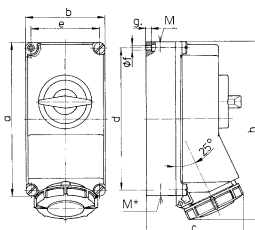
图纸 1 MB 350	A	16		
尺寸毫米	p	3	4	5
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	1,5	1,5
从最小至最大	-4	-4	-4	-4

1 MB 378



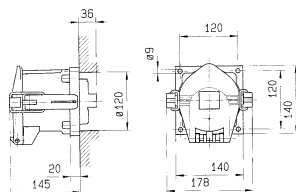
图纸 1 MB 378	A	16			32	
尺寸毫米	p	3	4	5	4	5
a	225	225	225	225	225	225
b	118	118	118	118	118	118
c	144	146	147	152	153	153
d	208	208	208	208	208	208
e	101	101	101	101	101	101
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
g	8	8	8	8	8	8
h	252	255	259	268	274	274
M		1x25	和 1x32		1x25	和 1x32
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
最大电缆直径 (毫米)	25	25	25	25	25	25
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10

1 MB 382



图纸 1 MB 382	A	16			32	
尺寸毫米	p	7			7	
a		225		225		225
b		118		118		118
c		147		153		153
d		208		208		208
e		101		101		101
f		6,3		6,3		6,3
g		8		8		8
h		259		274		274
M		1x25	和 1x32		1x25	和 1x32
M*		2x25		2x25		2x25
最大电缆直径 (毫米)		25		25		25
导线横截面积 (平方毫米)		1,5		1,5		1,5
从最小至最大		-4		-4		-4

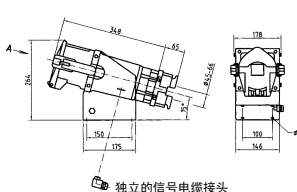
1 MB 384



图纸
1 MB 384

尺寸毫米

1 MB 385

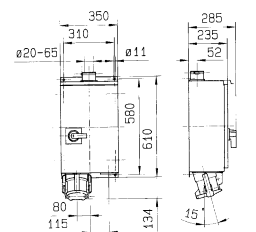


图纸
1 MB 385

尺寸毫米

独立的信号电缆接头

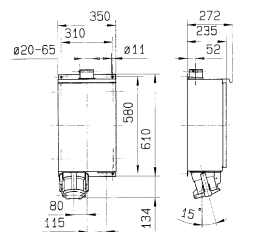
1 MB 386



图纸
1 MB 386

尺寸毫米

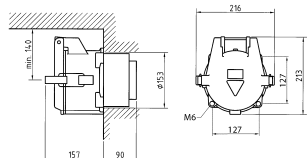
1 MB 387



图纸
1 MB 387

尺寸毫米

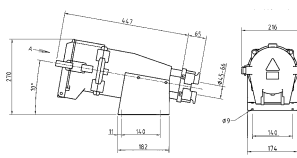
1 MB 388/1



图纸
1 MB 388/1

尺寸毫米

1 MB 389/1



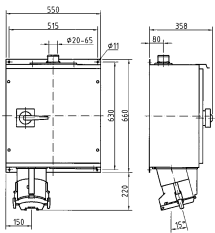
图纸
1 MB 389/1

尺寸毫米

服务 - 图纸和尺寸

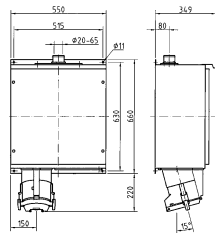
图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

1 MB 403/2



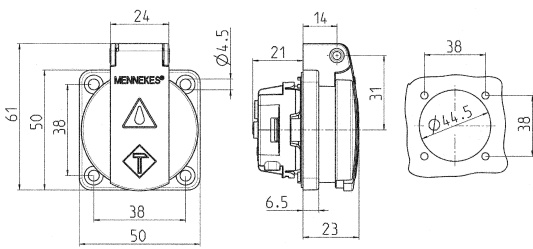
图纸
1 MB 403/2
尺寸毫米

1 MB 404/2



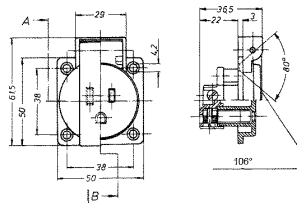
图纸
1 MB 404/2
尺寸毫米

1 MB 410



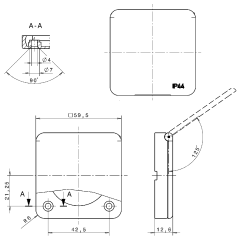
图纸
1 MB 410
尺寸毫米

1 MB 421



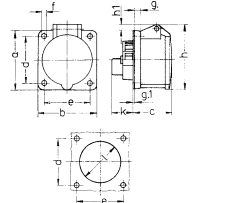
图纸
1 MB 421
尺寸毫米

1 MB 422



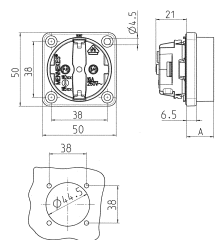
图纸
1 MB 422
尺寸毫米

1 MB 426



1 MB 426	A	16			32		
1 MB 259	p	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	a	55	62	72	62	72	72
	b	55	62	65	65	65	65
	c	54	54	54	54	54	54
	d	45	47	52	52	52	52
	e	45	47	52	52	52	52
	f	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	g	8	8	8	8	8	8
	g1	2	2	2	2	2	2
	h	70	68	77	85	85	85
	h1	12	7	7	11	11	11
	k	28	28	28	28	28	28
	l	47	50	52	57	57	57
导线横截面积(平方毫米)	l	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
从最小至最大	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4

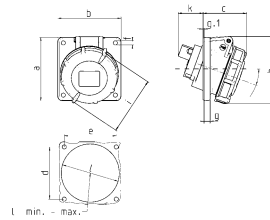
1 MB 450



图纸
1 MB 450
尺寸毫米

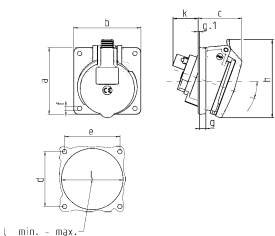
尺寸 A	18.3
SCHUKO	18.3
法国/比利时标准	15.8
丹麦标准	15.8

1 MB 452



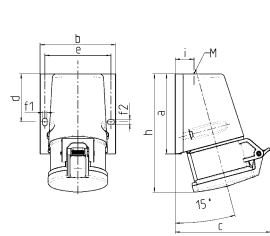
1 MB 452	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	85	85	85	85	85	85	85
b	85	85	85	85	85	85	85
c	57	59	60	68	68	72	72
d	70	70	70	70	70	70	70
e	70	70	70	70	70	70	70
f	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
g	8	8	8	8	8	8	8
g1	2	2	2	2	2	2	2
h	87	91	99	105	105	110	110
i	78	85	96	103	103	110	110
k	39	34	33	53	53	41	41
l	57	64	70	78	78	78	78
l 最小值	78	78	78	78	78	78	78
l 最大值	15	15	15	2.5	2.5	2.5	2.5
导线横截面积(平方毫米)	l	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

1 MB 453



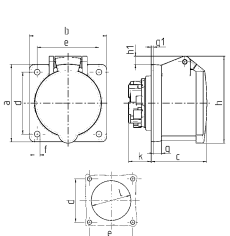
1 MB 453	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	85	85	85	85	85	85	85
b	85	85	85	85	85	85	85
c	53	57	57	60	60	67	67
d	70	70	70	70	70	70	70
e	70	70	70	70	70	70	70
f	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
g	8	8	8	8	8	8	8
g1	2	2	2	2	2	2	2
h	89	96	101	103	103	110	110
k	39	34	33	53	53	41	41
l	57	64	70	78	78	78	78
l 最小值	78	78	78	78	78	78	78
l 最大值	15	15	15	2.5	2.5	2.5	2.5
导线横截面积(平方毫米)	l	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

1 MB 463



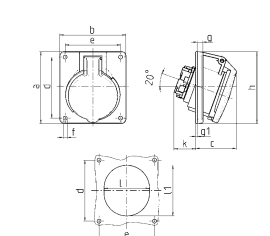
1 MB 463	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	95	93	92.5	102	102	102	102
b	73.5	87.5	87.5	94	94	94	94
c	53	107.5	110	115.5	115.5	119.5	119.5
d	55.5	55.5	55.5	62	62	62	62
e	61	76	76	84	84	84	84
f	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1
f1	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1
g	7	8	8	8	8	8	8
g1	2	2	2	2	2	2	2
h	139	139	136.5	160	160	156.5	156.5
i	19.8	21.5	21.5	26.5	26.5	26.5	26.5
M	M20x	M25x	M25x	M25x	M32x	M32x	M32x
导线横截面积(平方毫米)	l	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
从最小至最大	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6

1 MB 464



1 MB 464	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	75	75	75	75	75	75	75
b	75	75	75	75	75	75	75
c	53	53	54	64	64	64	64
d	60	60	60	60	60	60	60
e	60	60	60	60	60	60	60
f	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
g	8	8	8	8	8	8	8
g1	2	2	2	2	2	2	2
h	75	80	85	89	89	95	95
h1	6	9	10	10	12	12	12
k	22	22	22	28	28	38	38
l	43	52	57	60	60	65	65
导线横截面积(平方毫米)	l	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
从最小至最大	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6

1 MB 465

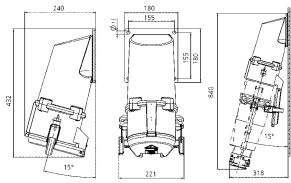


1 MB 465	A	16			32		
尺寸毫米	p	3	4	5	3	4	5
a	73.5	100	100	100	100	100	100
b	64	92	92	92	92	92	92
c	52	58	58	61	61	60	60
d	60	85	85	85	85	85	85
e	52	77	77	77	77	77	77
f	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
g	7	8	8	8	8	8	8
g1	2	2	2	2	2	2	2
h	79	100	100	103	103	105	105
k	31	31	31	44	44	54	54
l	52	55	65	70	70	73	73
l1	60	63	72	82	82	85	85
导线横截面积(平方毫米)	l	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
从最小至最大	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6

服务 - 图纸和尺寸

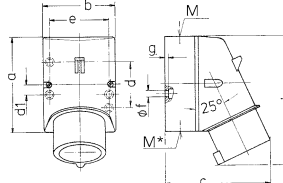
图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

1 MB 637



图纸
1 MB 637
尺寸毫米

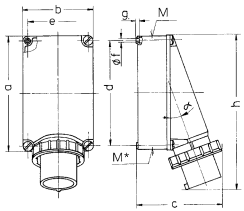
2 MB 32



图纸

A	16			32			
p	3	4	5	3	4	5	
尺寸毫米	a	87	100	100	128	128	128
	b	64	75	75	84	84	84
	c	93	106	110	133	133	135
	d	40	—	—	—	—	—
	d1	—	10,5	10,5	11	11	11
	e	50,5	59	59	68	68	68
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	122	133	135	169	169	170
	M	20	20	20	32	32	32
	M*	1x20 (堵头) 可剪断			2x25 (堵头) 可剪断		
最大电缆直径(毫米)	15	15	15	18/25	18/25	18/25	
导线横截面积(平方毫米)	1	1	1	2,5	2,5	2,5	
从最小至最大	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6	

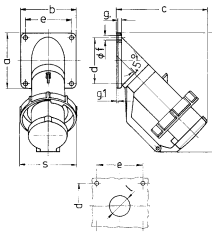
2 MB 36



图纸

A	63			125		
p	3	4	5	4	5	
尺寸毫米	a	170	170	170	264	264
	b	118	118	118	163	163
	c	171	171	171	205	205
	d	134,5	134,5	134,5	240	240
	e	103	103	103	140	140
	f	6,1	6,1	6,1	8,1	8,1
	g	6	6	6	8	8
	h	250	250	250	355	355
	M	40	40	40	50	50
	M*	2x40	2x40	2x40	50	50
最大电缆直径(毫米)	25*	25*	25*	20*	20*	20*
导线横截面积(平方毫米)	27	27	27	38	38	38
从最小至最大	6	6	6	16	16	16
	-16	-16	-16	-35	-35	-35

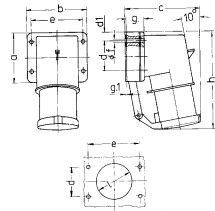
2 MB 40



图纸

A	16	32			63		
p	5	3	4	5	4	5	
尺寸毫米	a	85	85	85	85	114	114
	b	85	85	85	85	114	114
	c	141	141	141	144	180	180
	d	70	70	70	70	90	90
	e	70	70	70	70	90	90
	f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
	g	6	6	6	6	6	6
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	181	181	181	188	242	242
	s	86	93	93	100	113	113
	l	30	30	30	30	40	40
导线横截面积(平方毫米)	1	2,5	2,5	2,5	4	4	
从最小至最大	-2,5	-6	-6	-6	-16	-16	

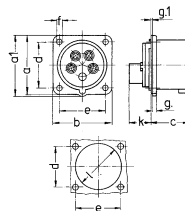
2 MB 43



图纸

A	16			32		
p	4	5	3	4	5	
尺寸毫米	a	85	85	75	75	75
	b	85	85	90	90	90
	c	104	106	115	115	117
	d	64	64	45	45	45
	d1	10	10	13	13	13
	e	64	64	78	78	78
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	27	27	27	27	27
	g.1	2	2	1	1	1
	h	140	140	150	150	150
	l	50	50	55	55	55
导线横截面积(平方毫米)	1	1	2,5	2,5	2,5	
从最小至最大	-2,5	-2,5	-6	-6	-6	

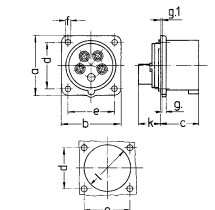
2 MB 68



图纸

A	16	32	
p	5	3	5
尺寸毫米	a	66	72
	a1	69	78
	b	66	72
	c	43	52
	d	52	60
	e	42	60
	f	5,5	4,5
	g	4,5	4,5
	g.1	2	2
	k	27	32
	l	59	63
导线横截面积(平方毫米)	1	2,5	2,5
从最小至最大	-2,5	-6	-6

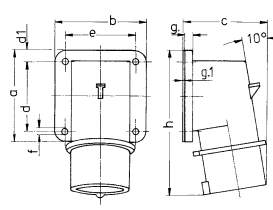
2 MB 68/853



图纸

A	16	
p	5	
尺寸毫米	a	75
	b	75
	c	42
	d	60
	e	60
	f	5,5
	g	7,3
	g.1	2
	k	13
	l	52
导线横截面积(平方毫米)	1	
从最小至最大	-2,5	

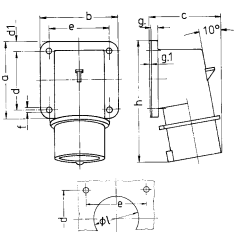
2 MB 71



图纸

A	16	32	
p	7	3	7
尺寸毫米	a	85	75
	b	85	90
	c	79	90
	d	64	45
	d1	10	13
	e	64	78
	f	5,5	5,5
	g	6	6
	g.1	2	2
	h	129	138
导线横截面积(平方毫米)	1	2,5	2,5
从最小至最大	-2,5	-6	-6

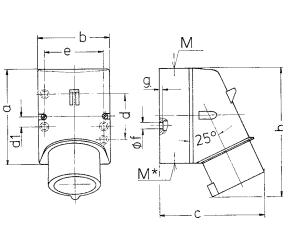
2 MB 73



图纸

A	16			32		
p	4	5	3	4	5	
尺寸毫米	a	85	85	75	75	75
	b	85	85	90	90	90
	c	75	79	87	87	90
	d	64	64	45	45	45
	d1	10	10	13	13	13
	e	64	64	78	78	78
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	6	6	6	6	6
	g.1	2	2	2	2	2
	h	129	129	137	137	138
	l	50	50	55	55	55
导线横截面积(平方毫米)	1	1	2,5	2,5	2,5	
从最小至最大	-2,5	-2,5	-6	-6	-6	

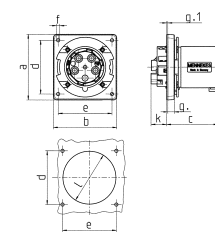
2 MB 147



图纸

A	16			32			
p	3	4	5/7	3	4	5/7	
尺寸毫米	a	87	100	100	128	128	128
	b	64	75	75	84	84	84
	c	93	106	110	128	128	130
	d	40	—	—	—	—	—
	d1	—	10,5	10,5	11	11	11
	e	50,5	59	59	68	68	68
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	122	133	135	169	169	170
	M	20	25	25	32	32	32
	M*	一个M 32 (堵头) 可剪断			一个M 32 (堵头) 可剪断		
最大电缆直径(毫米)	13	18	18	25	25	25	
导线横截面积(平方毫米)	1	1	1	2,5	2,5	2,5	
从最小至最大	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6	

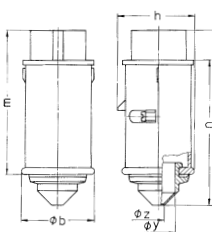
2 MB 155



图纸

A	63			
p	3	4	5	
尺寸毫米	a	110	110	110
	b	106	106	106
	c	86	86	86
	d	90	90	90
	e	90	90	90
	f	5,5	5,5	5,5
	g	12	12	12
	g.1	2	2	2
	k	28	28	28
	l	88,5	88,5	88,5
导线横截面积(平方毫米)	6	6	6	
从最小至最大	-16	-16	-16	

2 MB 159



图纸

Amp. Poles	16		32	
尺寸毫米	2	3	2	3
a	130	130	130	130
b	55	55	55	55
h	58	58	58	58
m	108	108	108	108
n	107	107	107	107
y	25	25	25	25
z	9	9	9	9
导线横截面积(平方毫米)	4	4	4	4
从最小至最大	-10	-10	-10	-10

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

2 MB 160

图纸	A 16			32		
2 MB 160	2	3		2	3	
尺寸毫米	96	96		96	96	
a	73	73		73	73	
b	74	74		74	74	
c	53	53		53	53	
d	52	52		52	52	
d1	2	2		2	2	
d2	62	62		62	62	
e	5,3	5,3		5,3	5,3	
f	8	8		8	8	
g	8	8		8	8	
h	116	116		116	116	
导线横截面积 (平方毫米)	4	4		4	4	
从最小至最大	-10	-10		-10	-10	

2 MB 166

图纸	A 63			125		
2 MB 166	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	110	110	110	130	130	130
a	106	106	106	130	130	130
b	86	86	86	112	112	112
c	90	90	90	104	104	104
d	90	90	90	104	104	104
e	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	12	12	12	18	18	18
g	2	2	2	2	2	2
g.1	2	2	2	2	2	2
k	28	28	28	28	28	28
l	88,5	88,5	88,5	95	95	95
s	113	113	113	132	132	132
导线横截面积 (平方毫米)	6	6	6	25	25	25
从最小至最大	-16	-16	-16	-70	-70	-70

2 MB 173/2

图纸	A 16			32		
2 MB 173/2	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
a	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
b	72	72	72	90	90	90
c	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
d	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	11	11	11	11	11	11
g	2	2	2	2	2	2
g.1	2	2	2	2	2	2
l	32	36	36	47	47	47
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10

2 MB 187/2

图纸	A 16			32		
2 MB 187/2	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
a	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
b	72	72	72	90	90	90
c	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
d	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	11	11	11	11	11	11
g	2	2	2	2	2	2
g.1	2	2	2	2	2	2
l	32	36	36	47	47	47
s	71	79	89	94	94	102
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-4	-4	-4	-10	-10	-10

2 MB 196

2 MB 199/1

2 MB 203

图纸	A 16		32	
2 MB 203	7		7	
尺寸毫米	85		85	
a	85		85	
b	132		137	
c	70		70	
d	70		70	
e	6,3		6,3	
f	11		11	
g	2		2	
g.1	2		2	
h	107		111	
s	86		102	
l	30		30	
导线横截面积 (平方毫米)	1		2,5	
从最小至最大	-2,5		-6	

2 MB 212

2 MB 213

2 MB 215 (Ø 61 mm)

图纸	A 16		
2 MB 215	3	4	5
尺寸毫米	69	69	69
a	44	50	56
b	45	43	42
c	30	30	30
k max.	70	70	70
h	61	61	61
l	33,25	33,25	33,25
壁厚 2-9mm			
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5	
从最小至最大	-4	-4	

2 MB 215 (Ø 70 mm)

图纸	A 16			32		
2 MB 215	4	5		3	4	5
尺寸毫米	78	78		78	78	78
a	50	56		58	58	64
b	45	44		51	51	51
c	33	33		33	33	33
k max.	82	82		82	82	82
h	70	70		70	70	70
l	37,75	37,75		37,75	37,75	37,75
壁厚 2-9mm						
导线横截面积 (平方毫米)	1,5	1,5		2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-4	-4		-10	-10	-10

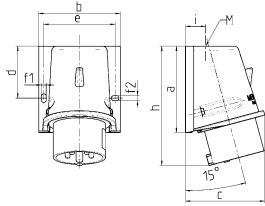
2 MB 218

图纸	A 16			32		
2 MB 218	3	4	5	3	4	5
尺寸毫米	142	144	147	186	186	180
a	70	78	87	94	94	101
b	109	111	114	145	145	138
n	14,5	16	16	22	22	22
y	1	1	1	2,5	2,5	2,5
导线横截面积 (平方毫米)						
从最小至最大	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

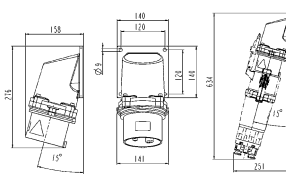
2 MB 221



图纸
2 MB 221

A	16			32		
p	4	5		3	4	5
a	92,5	92,5		102	102	102
b	87	87		94	94	94
c	84,5	84,5		94	94	94
d	55,5	55,5		62	62	62
e	76	76		84	84	84
f1	5,3	5,3		5,3	5,3	5,3
f2	5,3	5,3		5,3	5,3	5,3
h	128	128		146	146	146
i	21,5	21,5		26	26	26
M	25x1,5	25x1,5		25x1,5	25x1,5	32x1,5

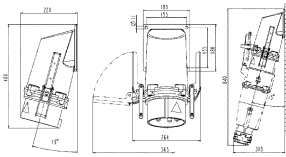
2 MB 247



图纸
2 MB 247

尺寸毫米

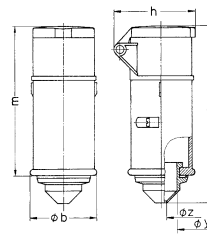
2 MB 248



图纸
2 MB 248

尺寸毫米

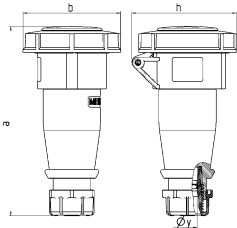
3 MB 37



图纸
3 MB 37

A	16		32	
p	2	3	2	3
a	144	144	144	144
b	55	55	55	55
h	67	67	67	67
m	122	122	122	122
y	25	25	25	25
z	9	9	9	9
导线横截面积(平方毫米)	4	4	4	4
从最小至最大	-10	-10	-10	-10

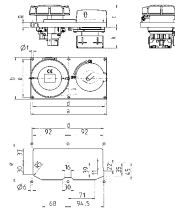
3 MB 62



图纸
3 MB 62

A	16			32		
p	3	4	5	3	4	5
a	146	166	172	212	212	213
b	72	79	89	96	96	102
h	80	88	95	98	98	105
y	14,5	16	16	22	22	22
导线横截面积(平方毫米)	1	1	1	2,5	2,5	2,5
从最小至最大	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

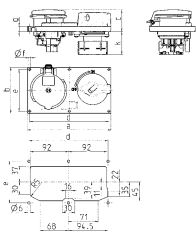
5 MB 57



图纸
5 MB 57

A	16			32		
p	3	4	5	3	4	5
a	200	200	200	200	200	200
b	110	110	110	110	110	110
c	47	50	51	59	59	60
d	190	190	190	190	190	190
e	100	100	100	100	100	100
f	5	5	5	5	5	5
g	13	13	13	13	13	13
k max.	56	56	56	56	56	56

5 MB 59



图纸
5 MB 59

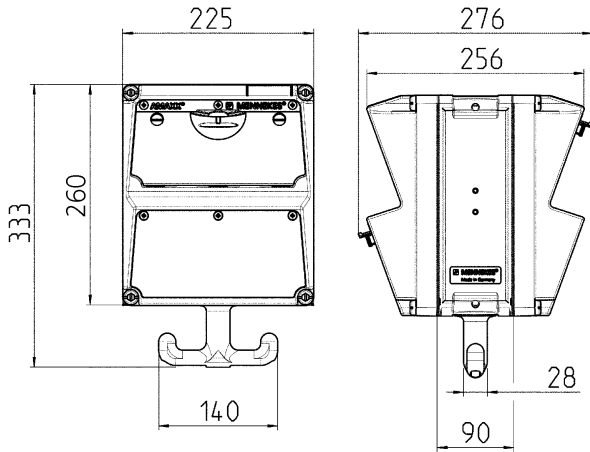
A	16			32		
p	3	4	5	3	4	5
a	200	200	200	200	200	200
b	110	110	110	110	110	110
c	46	49	46	56	56	53
d	190	190	190	190	190	190
e	100	100	100	100	100	100
f	5	5	5	5	5	5
g	13	13	13	13	13	13
k max.	56	56	56	56	56	56

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

AMAXX® 组合插座箱.

AMAXX® 悬挂式



图纸: 1 MB 630

两侧相同配置的厚度尺寸.

插座	IP-防护等级	厚度
SCHUKO® 16 A, 230 V	IP 44	282 mm
	IP 67	326 mm
CEE 16 A, 3 p, 230 V	IP 44	342 mm
	IP 67	350 mm
CEE 16 A, 5 p, 400 V	IP 44	354 mm
	IP 67	362 mm
CEE 32 A, 5 p, 400 V	IP 44	372 mm
	IP 67	382 mm

电缆进口: 封闭, 可以自行打开

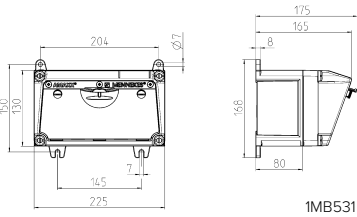
顶部1 x M 32, 1 x M 25和1 x M 20

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

AMAXX® 组合插座箱.

AMAXX® 一模

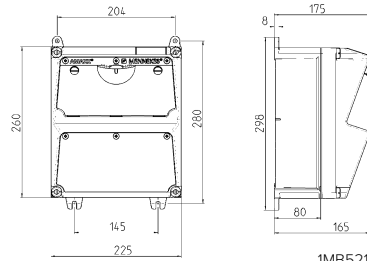


1MB531

AMAXX® 一模、二模和三模不同配置的厚度尺寸

插座	IP防护等级	厚度
SCHUKO® 16 A, 230 V	44	175 mm
	67	194 mm
CEE 16 A, 3 p, 230 V	44	204 mm
	67	205 mm
CEE 16 A, 5 p, 400 V	44	209 mm
	67	213 mm
CEE 32 A, 5 p, 400 V	44	221 mm
	67	227 mm
CEE 63 A, 5 p, 400 V	44	248 mm
	67	248 mm

AMAXX® 二模



1MB521

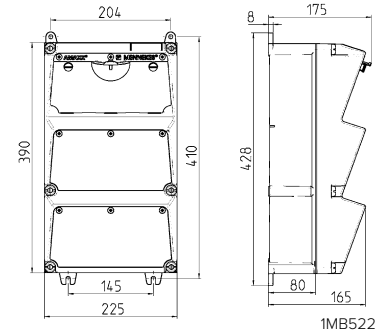
电缆进口：封闭，可以自行打开

一模尺寸：130 mm x 225 mm:
2 x M 25 上下各一个

二模尺寸：260 mm x 225 mm:
2 x M 32 上下各一个

三模尺寸：390 mm x 225 mm:
2 x M 40 上下各一个

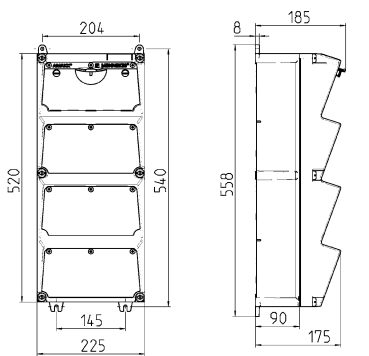
AMAXX® 三模



1MB522

所有箱体：2 x M 20 上下各一个，可以自行打开

AMAXX® 四模

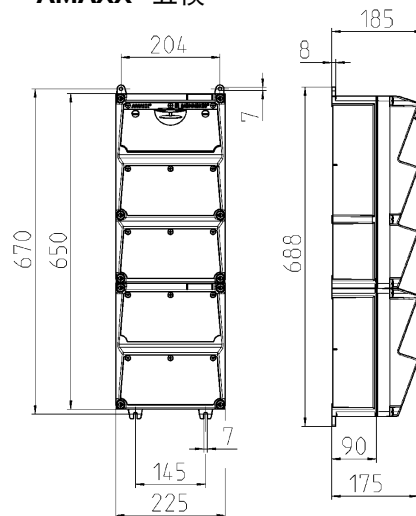


1MB523

AMAXX® 四模和五模不同配置的厚度尺寸

插座	IP防护等级	厚度
SCHUKO® 16 A, 230 V	44	186 mm
	67	208 mm
CEE 16 A, 3 p, 230 V	44	216 mm
	67	220 mm
CEE 16 A, 5 p, 400 V	44	222 mm
	67	226 mm
CEE 32 A, 5 p, 400 V	44	231 mm
	67	236 mm
CEE 63 A, 5 p, 400 V	44	260 mm
	67	260 mm

AMAXX® 五模



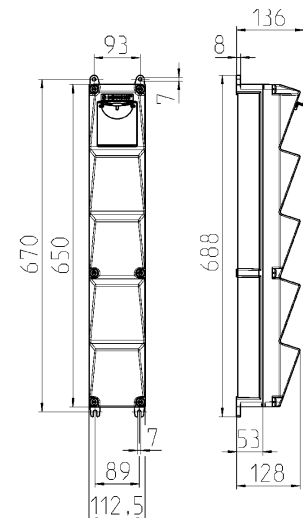
1MB540

电缆进口：封闭，可以自行打开

四模尺寸：520 mm x 225 mm:
五模尺寸：650 mm x 225 mm:
上下各2个M 40

两种箱体均带有：上下各2个M 20
可自行打开

AMAXX®s 五模



1MB541

AMAXX®s 五模不同配置的厚度尺寸

插座	IP防护等级	厚度
SCHUKO® 16 A, 230 V	44	140 mm
	67	157 mm
CEE 16 A, 3 p, 230 V	44	170 mm
	67	169 mm
CEE 16 A, 5 p, 400 V	44	172 mm
	67	174 mm
CEE 32 A, 5 p, 400 V	44	182 mm
	67	188 mm

电缆进口：封闭，可以自行打开

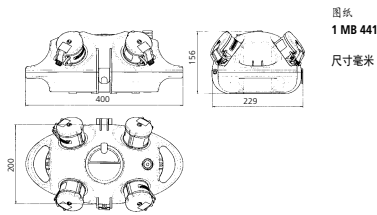
AMAXX®s 650 mm x 112.5 mm:
上下各1个M 25或1 x M 32

附加：上下各1个M 20，可自行打开

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

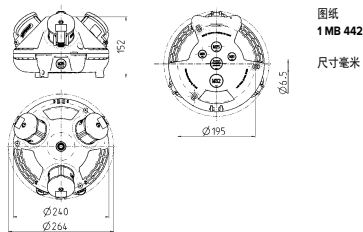
1 MB 441



DIN 导轨 / 融合了四个模块的可视化操作

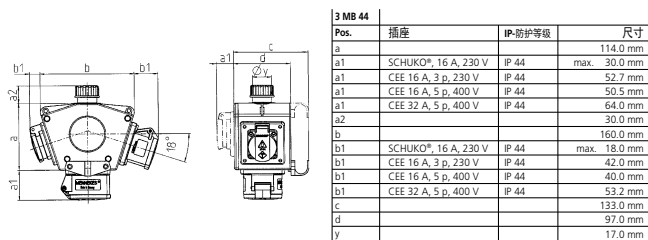
进线电缆：顶部：1 × M 32, 1 × M 25, 2 × M 20（堵头，可剪断），1个快速气动连接剪切模块；底部（对于墙壁固定和移动版本）：1 × M 25（堵头，可剪断）

1 MB 442



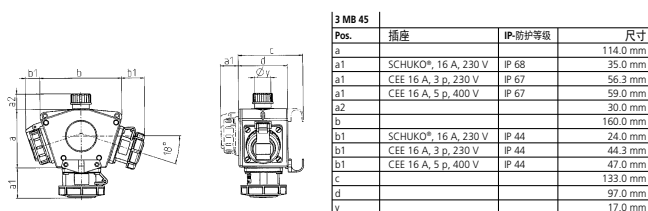
进线电缆：顶部：1 × M 32, 1 × M 25, 2 × M 20（堵头，可剪断），1个快速气动连接剪切模块；底部（对于墙壁固定和移动版本）：1 × M 25（堵头，可剪断）

3 MB 44



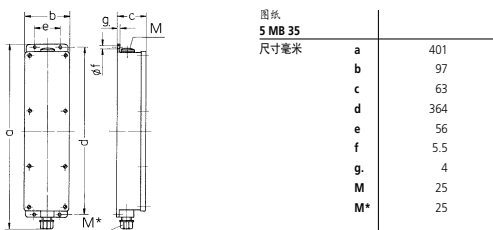
进线电缆（带格兰头尺寸）：1 × Ø 17 mm 或 27 mm

3 MB 45



进线电缆（带格兰头尺寸）：1 × Ø 17 mm 或 27 mm

5 MB 35



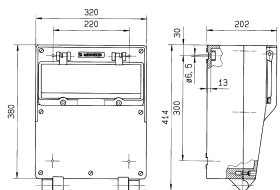
箱体尺寸：401 × 97 mm

进线电缆：1 × M 20 顶部插入式，
1 × M 20 底部带格兰头

服务 - 图纸和尺寸

图纸上标注的尺寸，可能与实际尺寸不同。如有修改，恕不另行通知。错误和遗漏除外。

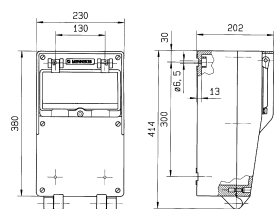
5 MB 41



图纸
5 MB 41
尺寸毫米

箱体尺寸: 380 x 320 mm
进线电缆: 1 x M 40顶部带螺纹格兰头和1 x M 40顶部插入式
2 x M 40底部插入式

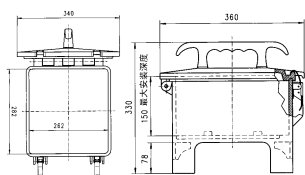
5 MB 42



图纸
5 MB 42
尺寸毫米

箱体尺寸: 380 x 230 mm
进线电缆: 1 x M 40顶部带螺纹格兰头和1 x M 40顶部插入式
2 x M 40底部插入式

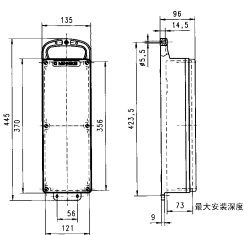
5 MB 43



图纸
5 MB 43
尺寸毫米

箱体尺寸: 360 x 340 x 330 mm

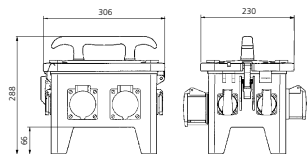
5 MB 44



图纸
5 MB 44
尺寸毫米

箱体尺寸: 445 x 135 mm

5 MB 48a



图纸
5 MB 48a
尺寸毫米

箱体尺寸: 306 x 230 x 288 mm

服务 - 货号目录

货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页
4	29	210A	22	285	30	368	31	559	39	701A	78
5	37	211A	22	286	30	371	32	560	39	702A	78
6	37	212A	22	287	30	372	32	561	39	703A	78
13A	29	213A	22	288	30	373	32	562	39	707A	78
14A	29	214A	22	289	30	374	32	577	76	708A	78
31	15	215A	22	290	30	379	32	578	76	711	29
32	15	216A	22	291	30	380	32	583	76	712	29
33	29	217A	22	292	30	381	32	584	76	713A	78
34	29	218A	22	293	30	384	32	585	76	714A	78
35	37	219A	22	294	30	385	32	586	76	715A	78
36	37	220A	22	295	30	386	32	590	76	716A	78
100	13	221A	22	296	30	391	32	591	76	717	29
101	13	222A	22	297	30	396	35	596	76	719	29
102	13	223A	22	298	30	397	35	597	76	720A	78
103	13	224A	22	299	30	418	15	598	76	721A	78
104	13	225A	22	300	30	419	15	599	76	723	29
105	13	226A	22	315	30	420	15	603	77	725	37
106	13	227A	22	318	35	421	15	604	77	726A	78
107	13	228A	22	319	35	422	15	609	77	727A	78
108	13	229A	22	321	35	509	37	610	77	728A	78
109	13	230A	22	322	35	510	37	611	77	729A	78
110	13	231A	22	325	35	511	37	612	77	731	37
111	13	232A	22	327	35	512	37	616	77	733	71
121	37	233A	22	328	35	513	37	617	77	734	71
122	37	234A	22	329	36	514	37	622	77	735	71
125	37	235A	22	330	36	515	37	623	77	736	71
126	37	236A	22	331	31	516	37	624	77	737	71
127	37	237A	22	332	31	517	37	625	77	738	71
128A	13	238A	22	333	31	518	37	629A	78	739	71
129A	13	239A	22	334	31	519	37	630A	78	740	71
130A	13	240A	22	335	31	521	37	635A	78	741	71
131A	13	247	29	336	31	522	37	636A	78	742	71
132A	13	248	29	337	31	523	37	637A	78	743	71
133A	13	249	29	338	35	524	37	638A	78	744	71
134A	13	250	29	339	35	525	37	642A	78	745	72
135A	13	251	29	340	31	526	37	643A	78	746	72
136A	13	252	29	341	31	527	37	648A	78	747	72
137	14	253	29	342	31	528	37	649A	78	748	72
138	14	254	29	343	31	529	37	650A	78	749	72
139	14	255	29	344	31	530	37	651A	78	750	72
140	14	256	29	345	31	531	37	655A	78	751	72
141	14	257	29	346	31	539	39	656A	78	752	72
142	14	259	29	347	31	540	39	661A	78	761	37
143	14	260	29	348	31	541	39	662A	78	763	37
147A	29	261	29	349	31	542	39	663A	78	765	37
148A	29	262	29	352	31	543	39	664A	78	800	31
151A	29	263	29	353	31	544	39	668A	78	801	31
152A	29	264	29	354	31	545	39	669A	78	802	31
153A	29	265	29	355	31	546	39	674A	78	803	31
159	29	266	29	356	31	547	39	675A	78	804	31
160	29	267	29	357	31	548	39	676A	78	810	33
163	29	268	29	358	31	549	39	677A	78	812	33
164	29	269	29	359	31	550	39	681A	78	813	33
165	29	277	30	360	31	551	39	682A	78	814	33
203A	22	278	30	361	31	552	39	687A	78	815	33
204A	22	279	30	362	31	553	39	688A	78	816	33
205A	22	280	30	363	31	554	39	689A	78	817	33
206A	22	281	30	364	31	555	39	690A	78	819	33
207A	22	282	30	365	31	556	39	694A	78	820	33
208A	22	283	30	366	31	557	39	695A	78	821	33
209A	22	284	30	367	31	558	39	700A	78	822	33

服务 - 货号目录

货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页
824	33	996	37	1251A	21	1423	13	1551	22	1717	24
825	33	997	23	1252A	21	1424	13	1555	13	1719	15
826	33	998	23	1260A	21	1425	13	1556	13	1720	15
827	33	1035	71	1261A	21	1426	13	1557	13	1721	15
828	33	1040	71	1262A	21	1427	13	1579	77	1723	15
829	33	1045	71	1263A	22	1428	13	1594	77	1724	15
830	33	1050	71	1264A	22	1429	21	1595	77	1725	15
831	33	1055	71	1265A	22	1430	21	1602	77	1730	15
832	33	1060	71	1270	77	1432	21	1603	77	1733	23
833	33	1065	72	1271	77	1433	21	1618	23	1734	23
834	33	1070	72	1272	77	1434	21	1619	23	1735	23
835	33	1075	72	1273	77	1436	34	1629	21	1737	23
836	33	1080	72	1340	15	1437	34	1631	23	1738	23
837	33	1081	22	1341	15	1438	38	1632	23	1739	23
838	33	1082	22	1342	15	1455	22	1633	23	1740	23
839	33	1103	22	1343	15	1456	22	1635	23	1741	23
840	33	1107	31	1344	15	1457	22	1636	23	1742	23
843	31	1122A	22	1345	15	1458	22	1637	23	1743	23
844	31	1123A	22	1346	15	1459	22	1638	23	1744	23
846	31	1124A	22	1347	15	1460	22	1639	23	1745	23
847	31	1125A	22	1348	15	1461	22	1640	23	1746	23
853	33	1126A	22	1349	15	1462	21	1641	23	1747	23
854	36	1127A	22	1362	21	1463	21	1642	23	1749	23
855	36	1128A	22	1363	21	1464	21	1643	23	1750	15
856	13	1131	24	1364	21	1465	21	1644	23	1751	15
859	35	1132	23	1365	21	1466	21	1646	23	1752	15
891	30	1133	23	1366	21	1467	21	1657	77	1753	15
903	22	1134	23	1367	21	1468	21	1661	77	1754	15
905	22	1135	23	1374	22	1469	21	1667	23	1755	15
907	23	1136A	13	1383	21	1470	21	1668	23	1756	15
913	36	1137A	13	1384	21	1471	21	1669	23	1757	15
919	32	1138A	13	1385	21	1472	21	1671	23	1759	15
921	31	1140A	13	1386	21	1473	21	1672	23	1786	23
922	31	1141A	13	1387	21	1474	22	1673	23	1787	23
924	32	1142A	13	1388	21	1475	22	1674	23	1788	23
931	32	1144A	13	1389	21	1476	22	1675	23	1789	23
933	32	1145A	13	1390	21	1478	22	1676	23	1790	23
934	32	1146A	21	1391	21	1479	22	1677	23	1791	23
935	32	1147A	21	1392	21	1480	22	1678	23	1792	23
937	36	1148A	21	1393	21	1481	22	1679	23	1793	23
938	32	1149A	21	1394	21	1485	22	1680	23	1794	23
939	32	1150A	21	1395	21	1486	21	1682	23	1795	23
942	32	1151A	21	1396	21	1487	21	1688	33	1796	23
944	32	1152A	21	1397	21	1489	22	1693	77	1797	23
945	32	1153A	21	1398	21	1490	22	1700	24	1798	23
947	29	1154A	21	1399	21	1491	21	1701	24	1800	23
948	29	1155A	21	1400	21	1492	21	1702	24	1801	24
949	32	1158	24	1401	21	1493	21	1703	24	1802	24
951	29	1166	23	1402	21	1494	21	1704	24	1803	24
952	29	1167	23	1408	33	1495	21	1705	24	1804	24
953	29	1168	24	1409	33	1496	21	1706	24	1805	24
954	29	1169	24	1410	30	1497	21	1707	24	1806	24
965	37	1171	24	1411	30	1498	21	1708	24	1807	24
972	32	1173	24	1412	30	1499	21	1709	24	1808	24
979	37	1216	31	1414	34	1500	21	1710	24	1809	24
980	37	1217	31	1415	34	1501	22	1711	24	1810	24
987	23	1246A	21	1418	13	1502	22	1712	24	1811	24
988	23	1247A	21	1419	13	1503	22	1713	24	1812	24
989	23	1248A	21	1420	13	1505	22	1714	24	1813	24
993	37	1249A	21	1421	13	1506	22	1715	24	1814	24
994	37	1250A	21	1422	13	1507	22	1716	24	1815	24

服务 - 货号目录

货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页
1816	24	2177A	88	2870	77	3231	34	3447	21	3829	30
1817	24	2178	29	2883	71	3232	34	3449	21	3830	30
1818	24	2179A	22	3004	23	3249	29	3450	74	3832	30
1820	24	2180A	22	3008	23	3252	29	3451	21	3839	30
1823	77	2181A	22	3010	74	3254	22	3452	21	3841	30
1825	76	2188	13	3011	74	3255	29	3454	21	3842	30
1829	76	2189	29	3028	13	3256	22	3455	21	3844	30
1831	76	2193	37	3030	13	3258	29	3457	39	3851	30
1832	76	2195	29	3031	22	3266	30	3458	34	3853	30
1835	76	2196	37	3032	13	3270	38	3459	34	3855	30
1837	76	2199	13	3034	13	3272	38	3460	34	3859	39
1838	76	2212	71	3035	13	3273	38	3461	34	3860	39
1842	76	2213	72	3036	22	3275	38	3469	39	3862	39
1844	76	2241	13	3039	13	3277	38	3472	39	3869	39
1845	76	2243	29	3043	13	3283	22	3473	23	3871	39
1848	76	2244	29	3045	13	3285	38	3480	39	3872	39
1850	76	2245	37	3046	13	3290	77	3485	24	3873	39
1851	15	2255	72	3048	23	3301	30	3507	22	3879	39
1852	15	2271	29	3049	23	3303	30	3517	36	3881	39
1854	15	2296	71	3054	21	3304	30	3523	36	3883	39
1855	15	2317	71	3055	21	3305	30	3524	22	3887	39
1856	15	2324	72	3057	21	3306	30	3527	34	3888	39
1857	15	2341	29	3058	74	3308	30	3528	34	3891	39
1858	15	2359	31	3059	21	3312	30	3566	24	3896	39
1859	15	2386	31	3060	21	3319A	35	3573	24	3897	39
1860	15	2390	75	3066	74	3322	35	3575	22	3898	39
1861	15	2400	31	3070	23	3323	30	3581	24	3899	39
1862	15	2405	72	3072	22	3325	30	3583	33	3905	39
1864	15	2406	72	3093	22	3331	15	3587	24	3907	39
1955	78	2441	37	3110	22	3338	35	3590	24	3909	39
1959	78	2459	71	3112	22	3339	35	3600	33	3913	72
1961	78	2460	72	3115P	74	3340	35	3646	30	3914	72
1962	78	2478	36	3124	23	3341	35	3656	33	3915	72
1965	78	2488A	77	3126	23	3342	36	3657	33	3916	72
1967	78	2493	37	3134	13	3343	36	3658	33	3917	34
1968	78	2495	37	3136	22	3345	36	3665	33	3918	29
1972	78	2511	36	3137	22	3346	36	3704	33	3919	29
1974	78	2517	37	3139	13	3347	36	3717	36	3920	29
1975	78	2546P	74	3141	13	3348	36	3718	88	3925	29
1978	78	2576A	73	3149	13	3350	36	3773	14	3926	29
1980	78	2600	87	3152	13	3355	36	3774	14	3927	29
1981	33	2617A	77	3153	22	3356	36	3775	71	3928	29
1982	33	2668	31	3154	13	3357	36	3776	72	3929	29
1983	33	2674	37	3155	23	3358	30	3777	72	3930	29
1984	33	2692	88	3157	23	3367	36	3778	38	3934	29
2000	13	2761P	74	3171	23	3368	36	3779	72	3935	29
2007A	13	2764A	74	3183	74	3374	30	3780	72	3936	29
2014	29	2765A	74	3186	21	3377	30	3783	72	3942	29
2015	29	2766A	73	3187	21	3380	22	3784	72	3943	29
2026	37	2767A	73	3188	21	3381	30	3787P	75	3944	29
2027	37	2768	75	3189	21	3385	23	3790	73	3945	29
2113	75	2769	75	3190	21	3401	39	3794	30	3946	29
2114	75	2798	75	3191	21	3403	39	3796	30	3947	29
2115	75	2799	75	3192	21	3404	39	3799	30	3948	29
2123A	87	2841	77	3193	21	3405	39	3807	30	3949	29
2139	14	2845	77	3197	22	3408	39	3809	30	3950	29
2166	72	2852	77	3200	22	3413	33	3810	30	3951	29
2167	72	2855	77	3201	21	3420	34	3811	30	3952	29
2168	29	2860	77	3202	21	3423	39	3819	30	3953	38
2169	13	2864	77	3210	29	3424	30	3821	30	3954	38
2175B	87	2869	77	3212	29	3425	39	3823	30	3955	38

服务 - 货号目录

货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页
3956	38	4220	20	5603A	17	7126	16	7515	25	9351	13
3957	38	4223	20	5604A	17	7127	16	7516	25	9352	13
3958	38	4224	20	5605A	17	7128	18	7520	25	9371	13
3959	38	4226	20	5606A	17	7129	18	7521	25	9372	13
3961	38	4233	20	5607A	17	7130	18	7523	25	9373	13
3962	38	4254	20	5608A	17	7131	18	7524	25	9500	14
3963	38	4258	20	5610A	18	7132	18	7525	25	9510	14
3964	38	4300	84	5613A	18	7143	18	7526	25	9520	14
3965	38	4302	84	5615A	18	7144	18	7530	25	9530	71
3966	38	4304	84	5618A	18	7145	18	7531	25	9531	71
3967	38	4320	84	5630A	18	7146	18	7534	25	9532	71
3969	38	4322	84	5633A	18	7147	18	7535	25	9550	14
3970	38	4324	84	5635A	18	7213	18	7536	25	9560	14
3971	38	4326	84	5638A	18	7216	18	7602	16	9562	87
3972	38	4340	84	5640A	18	7217	18	7603	16	9570	14
3974	38	4342	84	5641A	18	7218	18	7604	16	9590	71
3975	38	4344	84	5643A	18	7219	18	7605	16	9591	71
3976	38	4345	84	5663A	73	7220	18	7606	16	9592	71
3977	29	4350	84	5679A	19	7221	18	7607	16	10081	67
3980	30	4352	84	5690A	17	7222	18	7611	16	10082	67
3981	30	4354	84	5691A	17	7238	18	7612	16	10083	67
3982	30	4360	84	5692A	17	7239	18	7613	16	10087	68
3983	30	4362	84	5693A	19	7240	18	7614	16	10718	68
3987	30	4364	84	5695A	19	7241	18	7615	16	10749	68
3999	38	4365	84	5696A	16	7242	18	7616	16	10751	68
4101	20	4366	84	5743A	16	7243	18	7620	17	10754	68
4102	20	4367	84	5759A	17	7244	18	7621	17	10755	68
4103	20	4370	84	5771A	73	7283	17	7623	17	10828	69
4104	20	4372	84	5781A	73	7284	17	7624	17	10833	69
4105	20	4374	84	5785	71	7285	17	7625	17	10837	68
4106	20	4375	84	5787A	73	7286	17	7626	17	10838	68
4107	20	4377	84	5792A	87	7287	17	7628	17	10839	68
4108	20	4378	84	5793A	17	7288	17	7629	17	10840	68
4110	20	4379	84	5887A	17	7289	17	7633	17	10841	68
4111	20	5010	16	5888A	17	7290	17	7634	17	10842	68
4112	20	5012	16	5911A	17	7291	19	7635	17	10843	68
4113	20	5014	16	5924A	17	7292	19	7636	17	10844	68
4114	20	5016	16	5925	17	7293	19	9104	15	10845	68
4115	20	5099A	16	5946A	87	7294	19	9105	15	10846	68
4116	20	5100A	16	5955A	16	7295	19	9106	15	10863	69
4117	20	5101A	16	5956A	16	7296	19	9121	15	11010	67
4118	20	5102A	16	5957A	16	7297	19	9122	15	11011	67
4119	20	5103A	16	5959A	16	7298	19	9123	15	11012	67
4120	20	5104A	16	6015A	74	7299	19	9124	15	11013	67
4121	20	5105A	16	6059A	18	7300	19	9140	15	11030	67
4122	20	5106A	16	6062A	18	7301	19	9141	15	11031	67
4123	20	5107A	16	6077	74	7302	19	9142	15	11032	67
4124	20	5108A	16	6106	71	7306	71	9151	15	11033	67
4125	20	5109A	17	6262A	73	7307	71	9171	15	11060	67
4127	20	5110A	17	6569	16	7312	16	9172	15	11061	67
4128	20	5111A	17	6571	16	7313	16	9173	15	11081	67
4130	20	5112A	17	6580	73	7502	25	9181	15	11110	68
4132	20	5113A	17	7000	17	7503	25	9182	15	11111	68
4133	20	5457A	16	7002A	16	7504	25	9300	13	11160	68
4135	20	5459A	16	7010A	16	7505	25	9301	13	11161	68
4137	20	5460A	16	7011A	17	7506	25	9302	13	11162	68
4138	20	5462A	16	7012A	17	7507	25	9321	13	11180	68
4140	20	5599A	17	7050	18	7511	25	9322	13	11181	68
4204	20	5600A	17	7060	17	7512	25	9323	13	11182	68
4205	20	5601A	17	7119	16	7513	25	9342	13	11310	67
4219	20	5602A	17	7125	16	7514	25	9350	13	11311	67

服务 - 货号目录

货号	页	货号	页	货号	页	货号	页	货号	页
11312	67	14112	37	70029	64	75331	81	940007	52
11313	67	14201	39	70033	64	75336	81	940010	53
11330	67	14202	39	70049	64	75389	81	940012	52
11331	67	14203	39	70350	64	75398	81	940014	54
11332	67	14204	39	70351	64	75437	80	940015	56
11333	67	14205	39	71062	64	75441	80	940027	89
11511	67	14206	39	75001	80	75448	80	940252	53
11512	67	14207	39	75006	80	90839	62	950004	52
11531	67	14208	39	75011	81	92658	62	950007	53
11532	67	14209	39	75016	81	92893	62	950031	54
11561	67	14210	39	75021	80	92917	62	950041	56
11581	67	14211	39	75026	80	94351	61	970001	58
11611	68	14212	39	75031	80	94354	61	970002	57
11661	68	14213	39	75036	80	94355	61	970003	58
11681	68	14214	39	75041	80	94357	61	970004	57
13101	29	14215	39	75046	80	94550	61	970005	58
13102	29	14216	39	75053	80	94552	61	990606	55
13104	29	14217	39	75058	80	94553	61	990607	55
13105	29	14218	39	75063	80	94559	61	990608	55
13106	29	14219	39	75068	80	96227	62	990609	55
13107	29	14220	39	75073	80	96489	62	990610	55
13110	29	14223	39	75078	80	96700	62	990611	55
13111	29	14224	39	75091	80	96705	62	990612	55
13112	29	14225	39	75096	80	99700	58	990620	55
13136	75	14226	39	75101	81	900005	54	990623	55
13137	75	14227	39	75106	81	910001	45	990625	55
13201	30	15696	55	75111	80	910003	45	990627	55
13202	30	16020	67	75116	80	910007	45	997001	58
13203	30	16021	67	75121	80	910020	56		
13204	30	16022	67	75126	80	910032	59		
13205	30	16220	67	75131	80	919999	45		
13206	30	16221	67	75136	80	920005	46		
13207	30	16222	67	75160	81	920006	46		
13208	30	17006	69	75172	81	920007	46		
13209	30	20970	36	75173	81	920009	46		
13210	30	21241	36	75174	80	920011	47		
13211	30	25102	83	75201	80	920012	48		
13212	30	25402	85	75206	80	920013	48		
13213	30	25705	83	75211	81	920015	48		
13214	30	25715	83	75216	81	920021	49		
13215	30	27001	13	75221	80	920025	49		
13216	30	27002	13	75226	80	920029	47		
13217	30	27003	13	75231	80	920030	48		
13218	30	27004	13	75236	80	920034	59		
13219	30	27006	13	75241	80	920035	59		
13220	30	27007	13	75246	80	920821	56		
13223	30	27008	13	75251	81	929999	49		
13224	30	40778	32	75256	81	930003	47		
13225	30	40784	32	75261	81	930004	47		
13226	30	40785	32	75266	81	930006	50		
13227	30	40786	32	75271	80	930008	50		
13238	75	40787	32	75276	80	930010	49		
13239	75	40788	32	75280	81	930011	51		
14101	37	40841	32, 88	75284	81	930012	51		
14102	37	41000	24	75287	81	930013	50		
14103	37	41342	88	75291	81	930015	53		
14105	37	41416	32	75295	81	930025	59		
14106	37	41482	31	75311	81	939997	51		
14107	37	41489	31	75316	81	939999	50		
14110	37	70007	64	75321	81	940005	51		
14111	37	70025	64	75326	81	940006	52		



曼奈柯斯
工业电气（中国）有限公司

苏州工业园区港田路99号
港田工业坊二期21号厂房

电话：+ 86 512 62801818

传真：+ 86 512 62801808

info@MENNEKES.cn

www.MENNEKES.cn

销售服务热线：400 801 4321

MENNEKES

Industrial Electric (China) Co., Ltd.

Building 21, Gangtian Industry
Park, No.99 Gangtian Road,
SIP, SUZHOU, JIANGSU,
CHINA, 215126

Tel. + 86 512 62801818

Fax + 86 512 62801808

info@MENNEKES.cn

www.MENNEKES.cn

Sales Hotline: 400 801 4321

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Str. 1
57399 KIRCHHUNDEM
GERMANY

Phone + 49 2723 41-1

Fax + 49 2723 41-2 14

info@MENNEKES.de

www.MENNEKES.com



我们有修改样本的权利，不承担任何印刷错误责任。