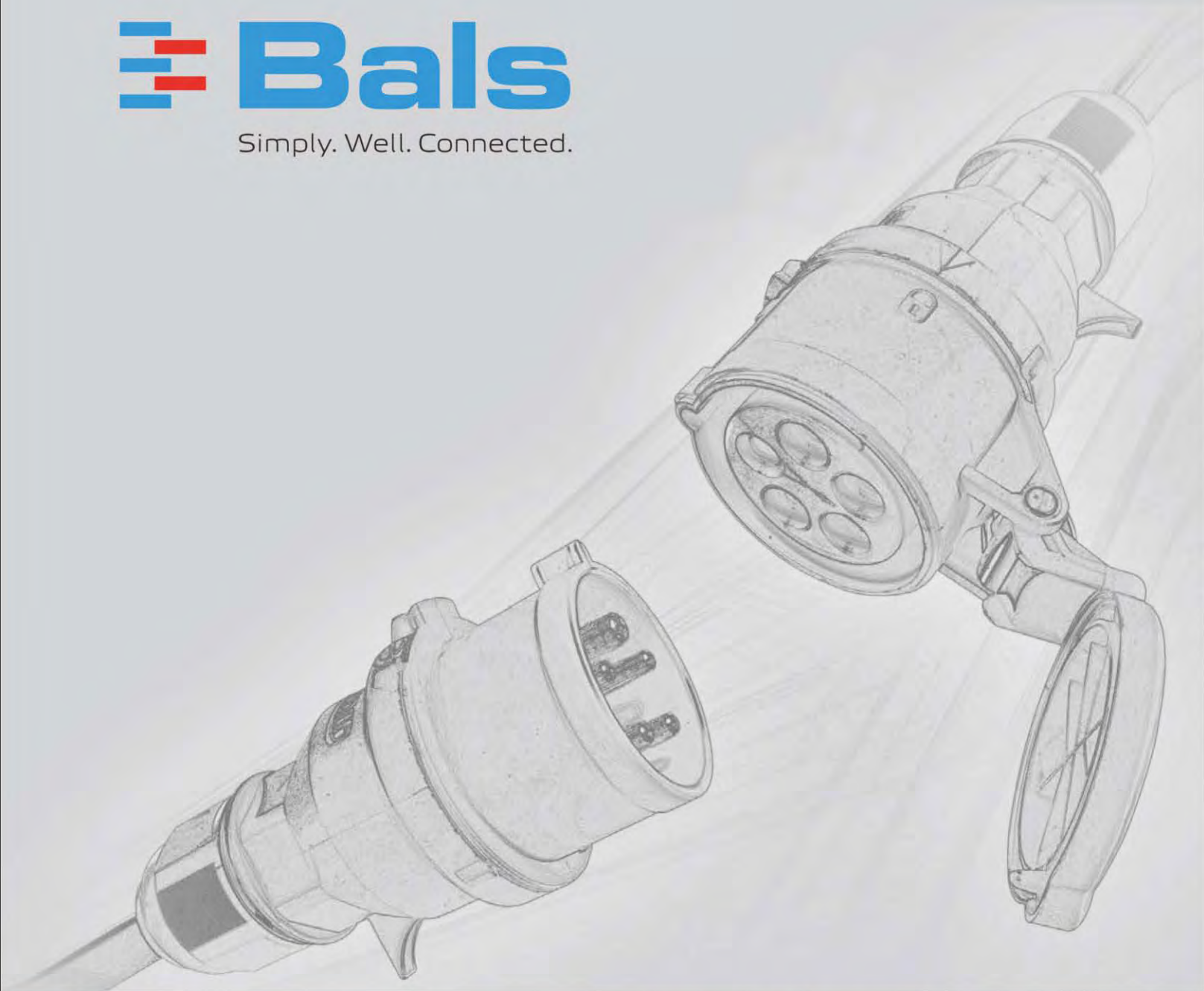




Simply. Well. Connected.



霸士电器

质量的保证

介绍					INFO
公司简介		P4-5		
技术信息		P6-15		
插座					
明装插座		P16-19		
暗装插座		P20-27		
插头 / 器具插座					
插头	P28-31	暗装器具插座	P34-35		
明装器具插座	P32-33	法兰式器具插座	P36-37		
换相插头					
换相插头、暗装换相插头、法兰式换相器具插座		P38-39		
连接器					
配电延伸用		P40-43		
插座					
带开关、联锁插座		P44-51		
带开关、联锁插座(带操作窗、可装模数化保护元件)		P52-53		
Schuko 插头、插座和连接器					
暗装、明装插座，插头，连接器，三路连接器		P54-57		
冷藏集装箱用插头、插座和密封盖					
港口、船舶工业等				
插座，带开关、联锁插座，插头，连接器		P58-59		
用于恶劣环境的插座					
带开关、联锁明装插座		P60-63		
125A以上、1.1KV以下金属插头、插座					
插座、插头		P64-65		
超低压产品					
明装、暗装插座		P66-67		
插头、明装器具插座、连接器		P68-69		
GT – TH 型插座					
.....		P70-71		
七极插头、插座					
.....		P72-75		
空箱体					
接线盒	P81	橡胶箱体	P76-80		
附件	P82	拖线板	P83-84		
.....		P85		
管接头					
.....		P86		
展位配电箱					
.....		P87-90		
组合插座箱					
.....		P91-117		
低压动力配电柜 (箱)					
.....		P118		



企业领导 Johannes Bals 和 Wolfgang Bals

服务全球的两个德国基地



在 Kirchhudem-Albaum 的总厂 (NRW)



在 Freiwalde 的工厂 (Brandenburg)

全球分公司：



中国



英国



荷兰



法国



波兰



芬兰

霸士，客户的最佳拍档

德国霸士电器 (BALS ELEKTROTECHNIK GmbH & Co.KG) 是全球知名的研发及生产工业接插件, LED照明, 低压配电与控制柜体, 并有独立开发与制作高端注塑模具能力的专业电器制造商。总部位于德国Kirchhudem, 并在Freiwalde和中国昆山分别拥有大规模生产基地, 在过去超过60多年的时间里霸士电器向全球供应了过千万台各类电器产品。在世界上80多个国际和地区被广泛采用, 已成功建立起全球化的营销体系。

秉承严格的德国产品制造品质方针及全球化的销售策略, 公司拥有世界上各主要权威认证机构的产品制造体系及产品相关认证证书, 包括ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS职业健康安全管理体系、并通过国际电工协会 (IEC) CB、美国UL、芬兰FL、比利时CEBEC、荷兰KEMA、德国VDE等国际体系认证以及中国CCC, GB防爆产品和体系认证。

质量认证书

霸士公司拥有众多专利, 霸士产品一流的品质已经得到全球各地权威认证机构的认证。



国际性的霸士

 瑞士	 美国	 波兰	 中国	 加拿大	 法国
 比利时	 丹麦	 德国	 芬兰	 英国	 意大利
 荷兰	 挪威	 奥地利	 瑞典	 捷克斯洛伐克	 匈牙利

霸士工业插头、插座 安全、耐用、省时

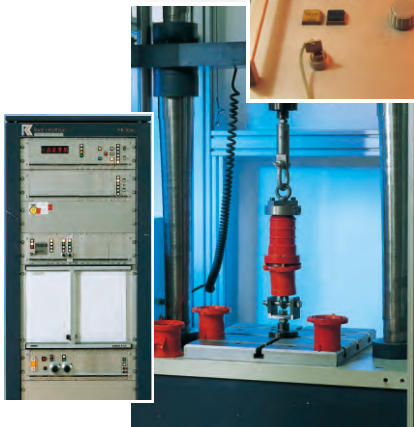
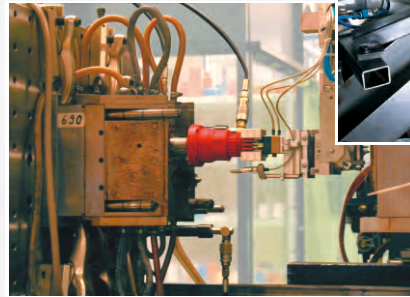
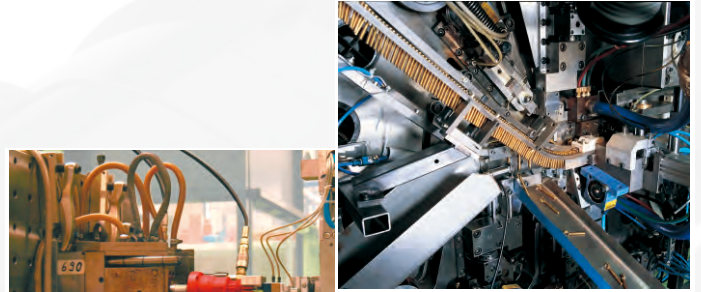
开发与设计

霸士的设计和制造部门针对全球市场各种用户对工业插头、插座设计及功能的不同要求不断创新，创造了一系列专利产品，他们的专业技能体现在霸士产品无可挑剔的质量、安全性、耐用性和易操作性上。



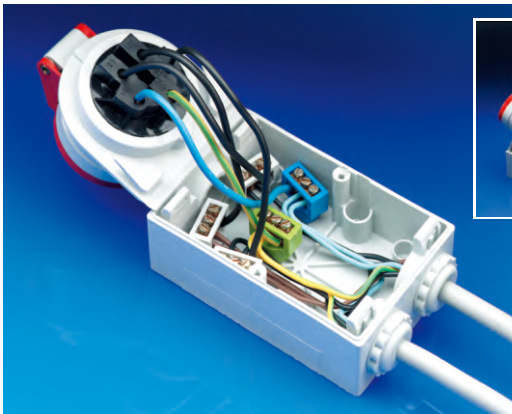
生产线

霸士具有世界上最先进的生产设备及紧密的工作流程。我们的生产部门以客户需求为核心，以服务客户为宗旨，为客户提供各种解决方案。



测试及质量保证

霸士产品经过了各种性能测试，无论是在耐高温、低温，还是防尘、防污、防潮、防水、机械强度等各方面都远远超过了同类产品和各种标准的要求。



- 插座可串联接线
- 接线空间大
- 顶部和底部均设有电缆孔
- 插座芯可以安装在底盒的底部或顶部



- 用一支螺丝刀扭转即可打开壳体
- 外壳配有螺纹扭转锁紧安装结构 (只需转90°)



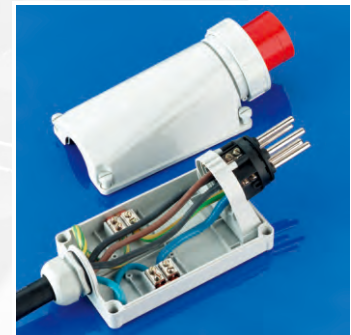
- 插座芯耐高温
- 63A 的电缆入口直径可达 36.5mm, 125A 可达 50mm
- 63A 和 125A 的端子为笼式镀镍端子
- 可插入大直径的电缆
- 无需电缆接线帽
- 接触压力均衡
- 导电性能优良



- 所有的Schuko型插头和插座都有防溅、防浸两种等级
- 防滑外型设计, 易于操作



- 16A 5P, 32A、63A和125A
- 所有极数的机械联锁装置在盒盖上
- 紧凑型设计
- 电缆可由顶端或底部接入
- 高质量的开关安装在标准轨道上
- 63A 及 125A 的带有的 Kontex-Plus 触头和笼式接线端子
- 免维护的联锁机械装置
- 有 IP44 和 IP67 两种等级



- 内部空间大, 可接70mm²的电缆
- 地线及零线已经预先接好



- 铰接式向上打开的盖子, 避免了灰尘和水气在盖内积聚

安全、耐用、省时



- 明装箱体分塑料和橡胶两种



便携式组合箱



- 便携式组合装置不但适用于维修工作, 同样适用于建筑工地等。



悬挂式可移动箱体



- 便携式把手可以随时移动箱体



- 设计先进的接线端子排确保了连接无故障



- 霸士也可以根据客户要求制作不同配置的悬挂式箱体

化工及重工业



- 耐弱酸
- 耐油、脂
- 耐溶剂
- 耐腐蚀性气体及蒸气

建筑行业



- Kontex Plus 触头和笼式端子 (适用于 63A 和 125A)
- 分断能力高 (63A 通过 690V 试验)
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 所有外露金属部件均为不锈钢材料
- 耐腐蚀
- 增强铰接式封盖打开角可达 180 度
- 螺栓带特制螺纹, 保证高扭矩

码头/船坞/航运业



- 耐海水
- 高机械强度
- 耐酸、耐溶剂
- 镀镍触头
- 插座芯耐高温
- 模数化组合
- 阻燃

食品行业



- 耐油
- 耐溶剂
- 插座和连接器有 IP44、IP55 以及 IP67 三种防护等级
- 镀镍触头

采矿业



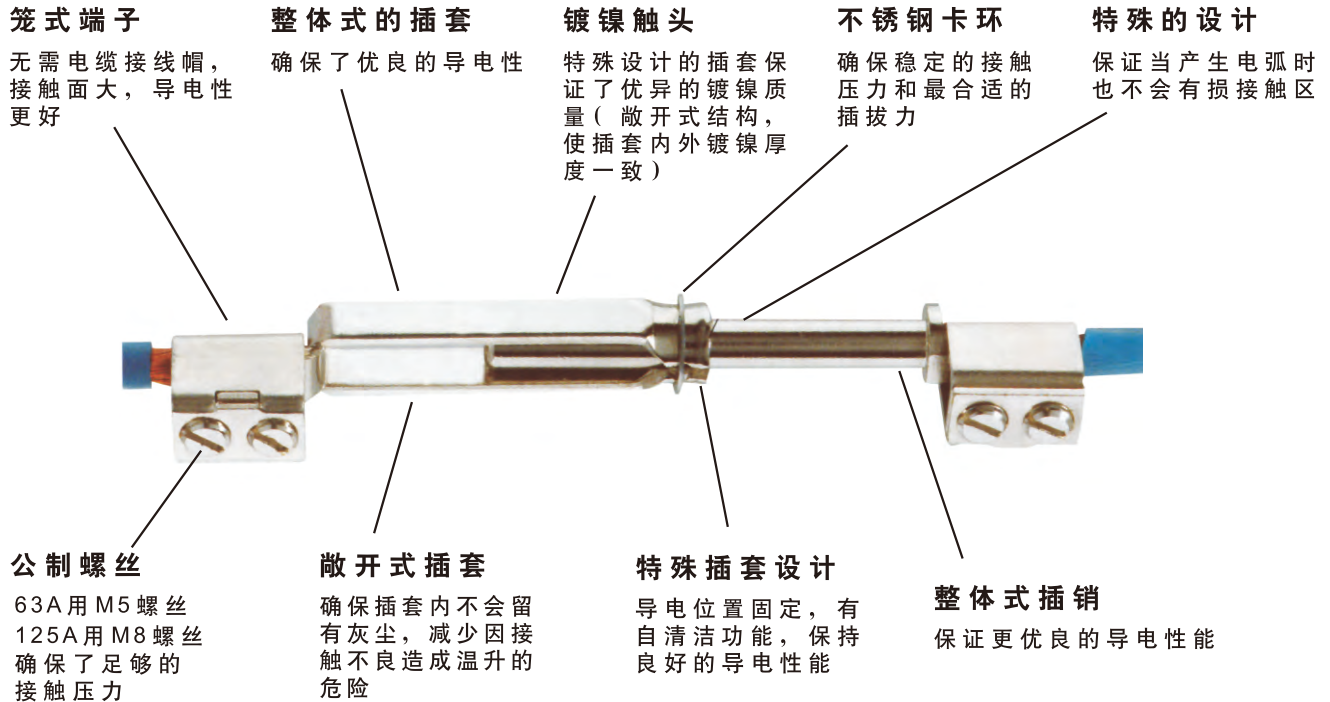
- 镀镍触头
- 耐高温插座芯
- 特殊的防滑设计
- 笼式端子
- 电缆入口可容纳大直径橡胶电缆的接入
- 耐腐蚀
- 阻燃

农业



- 耐油
- 耐溶剂
- 插座和连接器有 IP44、IP55 以及 IP67 三种防护等级
- 镀镍触头

KONTEX PLUS - Kontex Plus



霸王产品型号说明:

BS □ □ □ □ □ □

设计序列号 [同一设计序号(系统配置)的材料和安装形式]

形式代号:






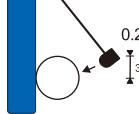

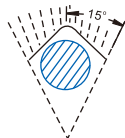
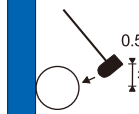

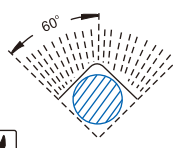
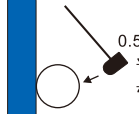


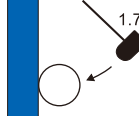
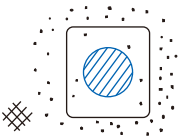
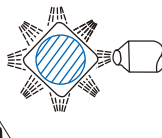
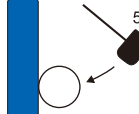
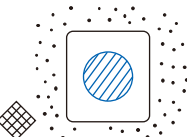
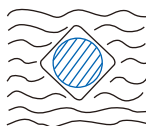
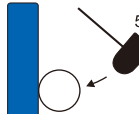
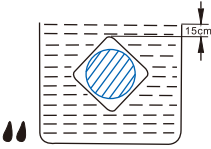
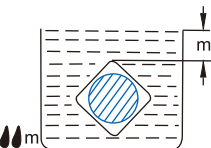
1、插座 2、插头 3、连接器 4、超低压产品 6、空箱体 7、Schuko系列产品

常用类别:

1、插座	2、插头	3、连接器	4、超低压产品
11、明装 12、暗装斜式 13、暗装直式 16、带开关、联锁 17、带开关、断路器	21、插头 22、换相插头 24、明装器具插座 26、暗装器具插座 27、法兰式器具插座(斜式) 28、法兰式器具插座(直式)	31、连接器	41、明装插座 43、暗装插座 44、插头 45、连接器 46、器具插座

霸王电器有限公司

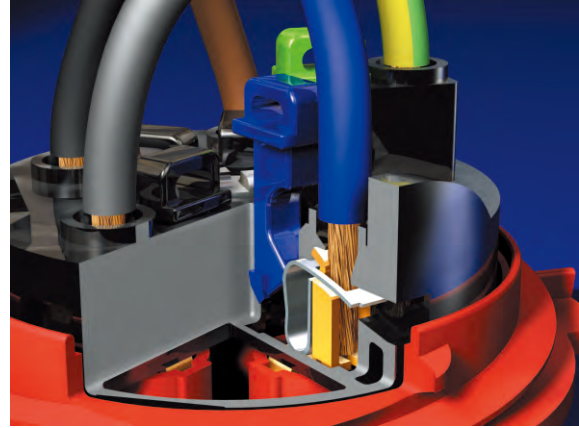
技术参数：防护等级

第一项	对固体的防护	第二项	对液体的防护	新	对机械冲击的防护
IP 0	 测试 无防护	IP 0	 测试 无防护	IK 00	 测试 无防护
1	 可防止 50mm 以上固体的危害(例如:偶然的手接触)	1	 可防止竖直落水的危害	05	 冲击 0.7 焦耳
2	 可防止 12mm 以上固体的危害(例如:手指的大小)	2	 可防止与竖直方向成 15° 角以下直接喷水的危害	06	 冲击 1 焦耳
3	 可防止 2.5mm 以上固体的危害(例如:细工具、细电线)	3	 可防止与竖直方向成 60° 角喷水的危害	07	 冲击 2 焦耳
4	 可防止 1mm 以上固体的危害(例如:细工具、细电线)	4	 可防止来自各个方向上的喷水危害	08	 冲击 5 焦耳
5	 可防止粉尘的危害	5	 可防止来自各个方向上的低压水喷射的危害	09	 冲击 10 焦耳
6	 完全防止粉尘的危害	6	 可防止四面方向的高压力喷水的危害	10	 冲击 20 焦耳
		7	 可防止 15cm 以下浸没危害的影响		按照 VDE0470, 第 100 部分“外部操作的电气设备对外部机械损伤的防护等级 (IK 代码)”外壳提供的防机械冲击的防护等级用 IK 代码来表示 IK 代码 冲击能量/焦耳
		8	 可防止在压力下长期浸没的危害		

专利技术一

快速弹簧接线端子的优点

- 安装后免维护
- 抗震、抗冲击
- 推拔式端子无需电缆接线帽



用于不同类型的电缆线



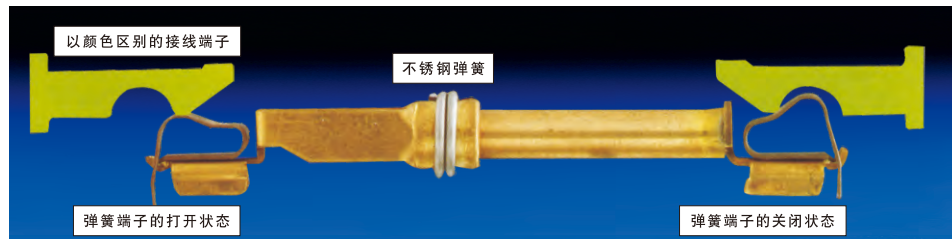
多股线



单股线



电缆帽



霸士推拔式弹簧端子出厂时已打开，无数的弹簧端子产品在市面上被广泛使用
打开卡簧时只需借助一字螺丝刀

16A、32A的 Kontex Plus 触头免维护，导电性好

专利技术二

便捷、可靠的电缆紧固结构

- 双原料、一次注塑成型
- 快捷、牢固地夹紧截面更大的电缆



● 可选配（带外电缆夹接头）



● 深又粗的螺纹，将电缆锁得更紧



● 近端口处的 18 个爪，紧紧地抓住电缆，能及时检查是否已经锁紧电缆



● 排水孔将积在外面的水排出



● 双原料、一次注塑成型，既能牢固的抓紧电缆又能达到 IP68 的防水功能

可选用电缆的外径范围

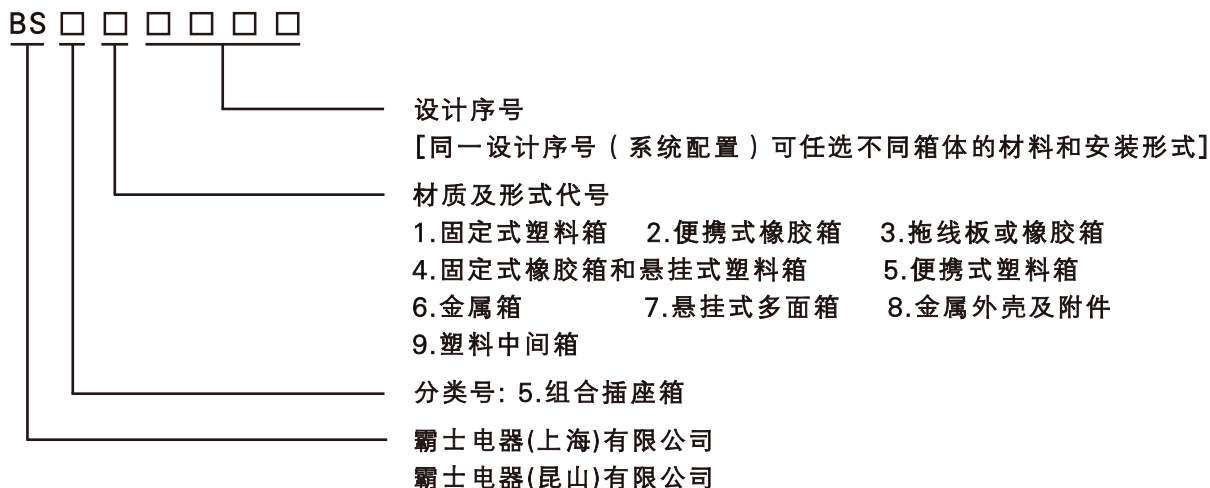
16A 3P/4P	8-18mm
16A 5P	10-21mm
32A 3P/4P	11-23mm
32A 5P	13-27mm
63A 3-5P	16-36mm
125A 3-5P	26-50mm

简单的结构、简便的操作、可靠的性能、成熟的技术、深受用户青睐

技术说明:

BS系列组合插座箱产品适用于频率 50~60Hz 电压500V 以下的配电网中,对用电设备有过载,短路和漏电保护功能,箱体材料采用聚碳酸酯工程塑料、橡胶或优质金属冷轧板材。防护等级达IP44以上霸士产品由于材质优良、品种多样、结构合理、外形美观、规格齐全、使用特性范围宽广等特点,被广泛使用于港口、码头、航运业、建筑、石油、化工、钢铁、冶金、电力、食品、汽车、电子、纺织等各行各业。品质优良的霸士组合插座箱为许多安全要求高、工作环境恶劣的场合提供了更安全、可靠、防护等级高的安全配电产品。

一、型号说明:



二、产品电气参数及主要技术性能指标:

额定绝缘电压: 交流660V

额定工作电压: 交流380V、直流440V

额定工作频率: 50~60Hz

单回路输出电流: 10A、16A、32A、63A、125A等

单回路输出电压: 20~25V、40~50V、100~130V、200~250V、380~480V、500~660V

输出插座极数: 1P+N+PE、3P+PE、3P+N+PE、6P+PE

防护等级: IP44、IP55(户外)、IP67

适应环境: 温度为 -30℃ ~ +40℃

金属箱体周围空气相对湿度在最高温度+40℃时不超过50%,最湿月的月平均最低温度不超过+25℃,在较低温度时允许较大的相对湿度(如,+20℃时为90%)但应考虑到由于温度变化可能会产生的凝露。

安装场所应没有火灾爆炸危险,严重污染,化学腐蚀及剧烈振动。

三、安装与使用:

产品到货后,首先检查包装是否完整无损,发现问题应及时通知有关部门查明原因。对于不立即安装的产品,应置于适当的场所。

产品在安装完毕后,投入运行前需进行以下检查:

1. 箱内是否干燥,清洁。
2. 电路接线是否与电气原理图相符。
3. 电气元器件的操作机构是否可靠,不应有卡滞或操作力过大现象。
4. 母线连接是否牢固可靠。
5. 主要电器的通断是否准确,可靠。辅助接点的通断是否准确?
6. 接地是否良好。
7. 如有仪表和互感器,看其变化及极性是否准确。

四、订货须知:

用户订货时应提供如下资料:

1. 产品型号及数量。
2. 断路器控制电压,脱扣整定电流及保护特性,如有控制回路,请提供控制原理。
3. 其它特殊要求。

材料稳定性

溶剂	材料	聚酰胺	聚脂	聚碳酸脂	橡胶 SBR 橡胶
丙酮		+	○	●	+
乙醇		+	+	+	+
含酒精饮料		+	+	+	+
氨水		+	+	●	+
汽油		+	+	+	●
苯		+	○	●	●
溴		●	●	●	●
奶油		+	+	●	●
氯		●	○	○	○
柴油 (取暖)		+	+	○	○
二氯甲烷		○	●	●	●
醋酸		●	○	+	●
乙醚		+	+	●	●
氟化物		+	+	●	●
果汁		○	+	+	+
洗涤剂		○	+	○	+
甘油		+	+	○	+
乙二醇		○	+	○	+
尿素		○	+	○	+
碘		●	●	○	+
2% 钠皂溶液		+	+	+	+
甲醇		○	+	●	+
牛奶		+	+	+	+
矿物油脂		+	+	+	○
硝基苯		+	○	●	●
臭氧		●	●	+	○
多氯乙烯		○	+	●	●
35% 盐酸		●	●	○	○
40% 硫酸		●	●	+	+
(熟) 猪油		+	+	●	○
肥皂溶液		+	+	+	○
食用油脂		+	+	+	○
含芳烃汽油		+	○	●	●
甲苯		+	○	●	●
三氯乙烯		○	●	●	●
碱性洗液		+	+	○	○
冷海水		+	+	+	+
热水		○	○	○	○
30% 双氧水		○	○	+	○

+ 稳定 ○ 有限稳定 ● 不稳定

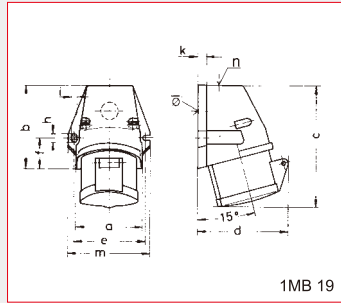
本表列出常用普通化学药剂和有关的箱体材料。

确定材料在相应化学药剂中的稳定性，一般必须考虑药剂的浓度和环境温度。如果有其他化学成分或同时置入几种药剂，必须执行同样的稳定性测试确定。

明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲



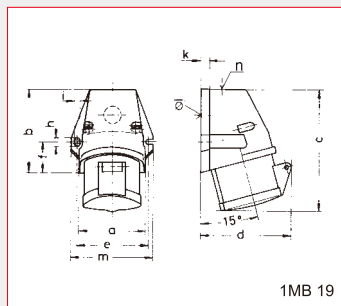
1MB 19

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	59.5	72.4	72.4	79.1	79.1	79.1
b	90.0	90.0	90.0	92.0	92.0	92.0
c	130.0	130.0	131.0	142.0	142.0	142.0
d	85.0	96.0	98.0	103.0	103.0	106.0
e	62.0	77.0	77.0	84.0	84.0	84.0
f	33.5	33.5	33.5	30.0	30.0	30.0
h	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
i	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
k	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
l∅	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
m	72.0	87.0	87.0	94.0	94.0	94.0
n	M20	M20	M20	M25	M25	M25
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 明装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 电缆入口：
顶部一个（开口）
- 防护等级：防溅
▲ IP44

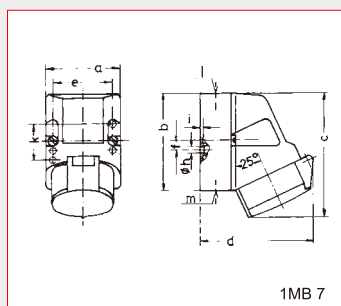


1MB 19

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	59.5	72.4	72.4	79.1	79.1	79.1
b	90.0	90.0	90.0	92.0	92.0	92.0
c	130.0	130.0	131.0	142.0	142.0	142.0
d	85.0	96.0	98.0	103.0	103.0	106.0
e	62.0	77.0	77.0	84.0	84.0	84.0
f	33.5	33.5	33.5	30.0	30.0	30.0
h	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
i	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
k	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
l∅	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
m	72.0	87.0	87.0	94.0	94.0	94.0
n	M20	M20	M20	M25	M25	M25
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

明装插座

- 电缆入口：
顶部一个（开口）
- 防护等级：防溅
▲ IP44

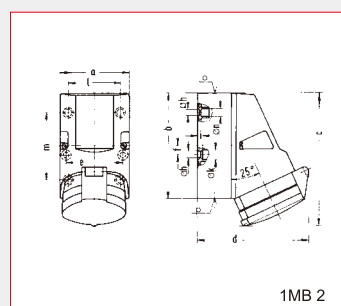


1MB 7

电 流 极 数	16				
	3	4	5		
a	64.0	75.0	75.0		
b	87.0	100.0	100.0		
c	117.0	129.0	131.0		
d	103.0	108.0	116.0		
e	51.0	59.0	59.0		
f	-	11.0	11.0		
h∅	4.1	5.1	5.1		
i	4.5	4.5	4.5		
k	40.0	-	-		
l	M20	M20	M20		
m	for M20	for M20	for M20		
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5		
最大导线截面mm ²	4	4	4		

明装插座

- 电缆入口：
顶部一个（开口）
底部一个（闭合）
- 外壳底座可旋转180°
- 防护等级：防溅
▲ IP44

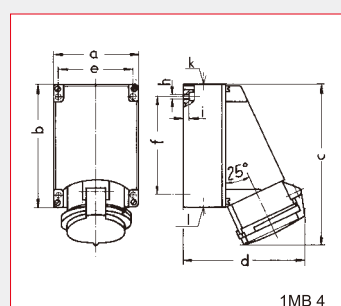


1MB 2

电 流 极 数	32				
	3	4	5		
a	83.0	83.0	83.0		
b	126.0	126.0	126.0		
c	155.0	155.0	155.0		
d	130.0	130.0	136.0		
e	68.0	68.0	68.0		
f	11.0	11.0	11.0		
h∅	5.5	5.5	5.5		
i	6.5	6.5	6.5		
k∅	12.0	12.0	12.0		
l	65.0	65.0	65.0		
m	80.0	80.0	80.0		
n∅	10.0	10.0	10.0		
o	M25	M25	M25		
p	2XM25	2XM25	2XM25		
最小导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5		
最大导线截面mm ²	10	10	10		

明装插座

- 电缆入口：
顶部一个（开口）
底部两个（闭合）
- 外壳底座可旋转180°
- 外壳底座有4个安装孔
- 可配接线端子
- 防护等级：防溅
▲ IP44



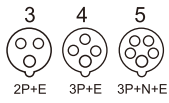
1MB 4

电 流 极 数	63				
	3	4	5		
a	118.0	118.0	118.0		
b	170.0	170.0	170.0		
c	223.0	223.0	223.0		
d	168.0	168.0	168.0		
e	104.0	104.0	104.0		
f	136.0	136.0	136.0		
h∅	6.1	6.1	6.1		
i	6.0	6.0	6.0		
k	M40	M40	M40		
l	M32/40	M32/40	M32/40		
最小导线截面mm ²	6	6	6		
最大导线截面mm ²	25	25	25		

明装插座

- 电缆入口：
顶部一个（开口）
底部两个（闭合）
- Kontex Plus 触头
- 笼式端子
- 耐高温插座芯
- 防护等级：防溅
▲ IP44

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

个 克
个

电 极 流 数 A P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
-------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	---------	---------	---------



16	3	11 912	11 895																10	180
16	4		11 910	11 905															10	210
16	5			11 2001															10	230
32	3	11 918	11 919																10	275
32	4		11 921	11 922															10	295
32	5			11 2002															10	330



16	3	11 897	11 765																10	235
16	4	11 722	11 652	11 645	11 723														10	255
16	5	11 724	11 725	10 0	11 726														10	275
32	3	11 832	11 651																10	325
32	4	11 735	11 653	11 646	11 736														10	340
32	5	11 737	11 738	10 1	11 739														10	355



16	3	11 0	11 1	11 2	11 050	11 169	11 031	10	230
16	4	11 3	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8	10	300
16	5	11 10	11 11	10 2	11 030	11 043	11 09	10	315



32	3	11 13	11 14	11 15	11 794	11 426	11 193	10	410
32	4	11 16	11 17	11 18	11 19	11 20	11 21	10	425
32	5	11 22	11 23	10 3	11 023	11 146	11 124	10	435



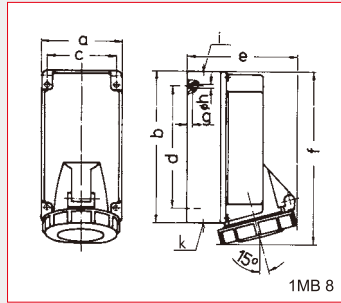
63	3	11 06	11 04	11 07	11 795	11 345		5	825
63	4	11 25	11 26	11 27	11 28	11 221	11 051	5	885
63	5	11 29	11 30	11 24	11 208	11 429	11 08	5	930

其它电压和频率的产品可按要求提供

明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67 ▲▲

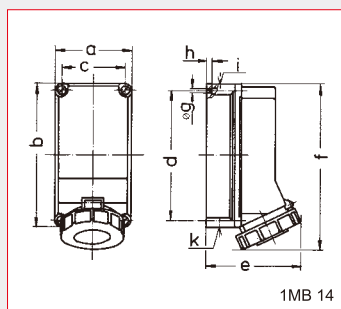


电 流	16					
极 数	3	4	5			
a	90.0	90.0	90.0			
b	170.0	170.0	170.0			
c	77.0	77.0	77.0			
d	137.5	137.5	137.5			
e	108.0	115.0	122.0			
f	191.5	191.5	195.0			
g	6.5	6.5	6.5			
h \varnothing	5.5	5.5	5.5			
i	M20	M20	M20			
k	M20	M20	M20			
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5			
最大导线截面mm ²	4	4	4			

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 明装插座

- 快速弹簧接线
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 接线空间大
 - 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67

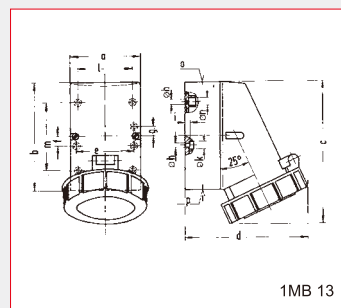


电 流	32					
极 数	3	4	5			
a	118.0	118.0	118.0			
b	225.0	225.0	225.0			
c	101.0	101.0	101.0			
d	208.0	208.0	208.0			
e	143.0	143.0	149.0			
f	255.0	255.0	255.0			
g \varnothing	6.5	6.5	6.5			
h	8.0	8.0	8.0			
i	2XM25	2XM25	2XM25			
k	2XM25	2XM25	2XM25			
最小导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5			
最大导线截面mm ²	10	10	10			

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 明装插座

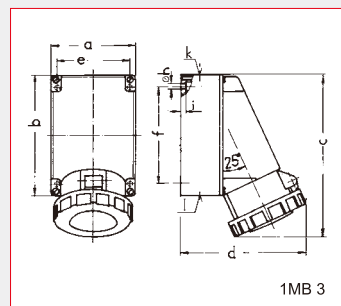
- 快速弹簧接线
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 接线空间大
 - 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67



电 流	16			32		
极 数	3	4	5	3	4	5
a	64.0	75.0	75.0	83.0	83.0	83.0
b	87.0	100.0	100.0	126.0	126.0	126.0
c	115.0	130.0	130.0	160.0	160.0	160.0
d	103.0	110.0	115.0	129.0	129.0	135.0
e	51.0	59.0	59.0	68.0	68.0	68.0
f	20.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
g	20.0	-	-	-	-	-
h \varnothing	4.1	5.1	5.1	5.5	5.5	5.5
i	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5
k	8.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0
l	-	-	-	65.0	65.0	65.0
m	-	-	-	80.0	80.0	80.0
n \varnothing	-	-	-	10.0	10.0	10.0
o	M20	M20	M20	M25	M25	M25
p	for M20	for M20	for M20	2XM25	2XM25	2XM25
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

明装插座

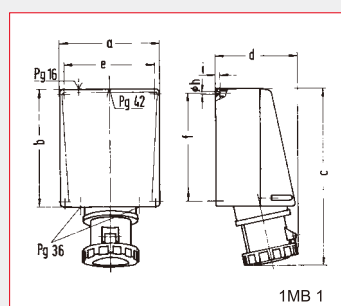
- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部16A一个(闭合)
底部32A两个(闭合)
 - 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67



电 流	63			125		
极 数	3	4	5	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0	160.0	160.0	160.0
b	170.0	170.0	170.0	260.0	260.0	260.0
c	228.0	228.0	228.0	330.0	330.0	330.0
d	176.0	176.0	176.0	168.0	168.0	168.0
e	104.0	104.0	104.0	140.0	140.0	140.0
f	136.0	136.0	136.0	240.0	240.0	240.0
h \varnothing	6.1	6.1	6.1	8.3	8.3	8.3
i	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0
k	M40	M40	M40	M50	M50	M50
l	M32/40	M32/40	M32/40			
最小导线截面mm ²	6	6	6	25	25	25
最大导线截面mm ²	25	25	25	70	70	70

明装插座

- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 笼式端子
 - 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67

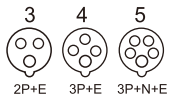


电 流	125					
极 数	3	4	5			
a	222.0	222.0	222.0			
b	262.0	262.0	262.0			
c	394.0	394.0	394.0			
d	190.0	190.0	190.0			
e	200.0	200.0	200.0			
f	240.0	240.0	240.0			
h \varnothing	7.0	7.0	7.0			
i	8.0	8.0	8.0			
k	M50	M50	M50			
l	M25	M25	M25			
m	M40	M40	M40			
最小导线截面mm ²	25	25	25			
最大导线截面mm ²	70	70	70			

明装插座

- 电缆入口:
顶部一个(M50)开口,其余闭合
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 笼式端子
 - 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包装
净重
克
个

电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------



BS 11 455

16	3				11 452																1	410
16	4				11 790		11 453		11 0020												1	430
16	5						11 455														1	460



BS 11 0017

32	3				11 0014*																1	780
32	4						11 0015*														1	800
32	5						11 0017*														1	850



BS 11 55

16	3	11 32	11 33	11 34	11 320	11 350	11 027	10	230
16	4	11 35	11 36	11 37	11 38	11 39	11 40	10	285
16	5	11 41	11 42	11 43	11 343	11 390	11 342	10	320
32	3	11 44	11 45	11 46				10	410
32	4	11 47	11 48	11 49	11 50	11 51	11 52	10	425
32	5	11 53	11 54	11 55	11 326	11 432	11 025	10	460



BS 11 12

63	3	11 56	11 57	11 58				5	865
63	4	11 59	11 60	11 61	11 62	11 433	11 341	5	925
63	5	11 63	11 64	11 12	11 017	11 368	11 126	5	970
125	3	11 436	11 437	11 438				1	1570
125	4	11 439	11 440	11 441	11 442	11 443	11 444	1	2040
125	5	11 445	11 446	11 447				1	2135



BS 11 75

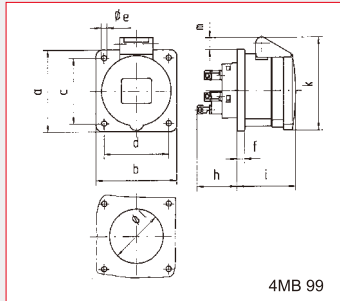
125	3	11 66	11 67	11 68				1	2110
125	4	11 69	11 70	11 71	11 72	11 434	11 248	1	2170
125	5	11 73	11 74	11 75	11 355	11 435	11 148	1	2265

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (直式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲



4MB 99

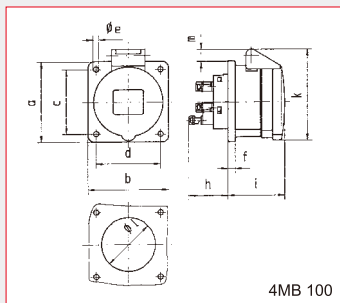
电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	35.5	35.5	35.5	50.0	50.0	50.0
i	51.0	53.0	53.0	62.0	62.0	62.0
k	70.0	80.0	85.0	90.0	90.0	98.0
l ∅	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: 防溅

▲ IP44



4MB 100

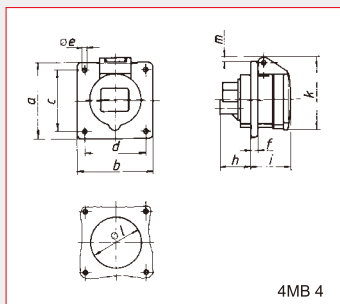
电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	62.0	72.0	72.0			
b	62.0	65.0	65.0			
c	47.0	52.0	52.0			
d	47.0	52.0	52.0			
e ∅	5.5	5.5	5.5			
f	7.0	7.0	7.0			
h	35.5	35.5	35.5			
i	51.0	53.0	53.0			
k	70.0	80.0	85.0			
l ∅	45.0	45.0	55.0			
m	10.0	9.0	13.0			
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5			
最大导线截面mm ²	4	4	4			

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 16A 3P法兰为62 x 62mm
- 16A 4P/5P为72 x 65mm
- 防护等级: 防溅

▲ IP44



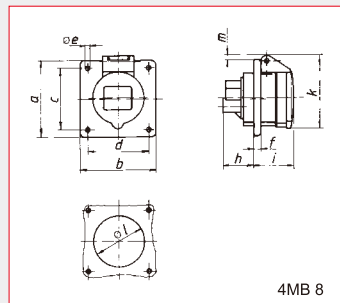
4MB 4

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e ∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	17.0	26.0	17.0	36.0	36.0	19.0
i	51.0	53.0	53.0	62.0	62.0	62.0
k	70.0	80.0	85.0	90.0	90.0	98.0
l ∅	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: 防溅

▲ IP44



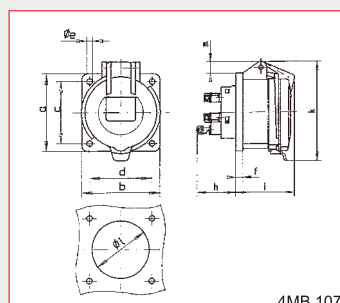
4MB 8

电 流 极 数	63			32		
	3	4	5	3	4	5
a	107.0	107.0	107.0			
b	100.0	100.0	100.0			
c	85.0	85.0	85.0			
d	77.0	77.0	77.0			
e ∅	6.5	6.5	6.5			
f	12.0	12.0	12.0			
h	56.0	56.0	56.0			
i	77.0	77.0	77.0			
k	110.0	110.0	110.0			
l ∅	88.0	88.0	88.0			
m	7.0	7.0	7.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			

暗装插座

- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 法兰为107 x 100mm
- 笼式端子
- 防护等级: 防溅

▲ IP44



4MB 107

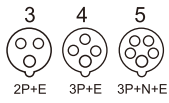
电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e ∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	35.5	35.5	35.5	50.0	50.0	50.0
i	57.0	57.0	57.0	61.0	61.0	66.0
k	80.0	88.0	95.0	100.0	100.0	108.0
l ∅	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: IP55

极数



电 极
流 数
A P

110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------

包 净
装 重

个 克
个

3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	---------	---------	---------



BS 13 2001

16	3	13 685	13 686	13 687	13 688	13 689	13 690	10	125
16	4	13 691	13 692	13 693	13 694	13 695	13 696	10	130
16	5	13 697	13 698	13 2001	13 699	13 700	13 701	10	150
32	3	13 702	13 703	13 704	13 705	13 706	13 707	10	215
32	4	13 708	13 709	13 710	13 711	13 712	13 713	10	235
32	5	13 714	13 715	13 2002	13 716	13 717	13 718	10	250



BS 13 681

16	3	13 667	13 668	13 669	13 670	13 671	13 672	10	115
16	4	13 673	13 674	13 675	13 676	13 677	13 678	10	125
16	5	13 679	13 680	13 681	13 682	13 683	13 684	10	145



BS 13 33

16	3	13 000	13 001	13 002	13 042	13 216	13 053	10	140
16	4	13 22	13 23	13 24	13 25	13 26	13 27	10	165
16	5	13 003	13 004	13 005	13 043	13 034	13 033	10	180
32	3	13 006	13 007	13 008	13 058	13 076	13 313	10	215
32	4	13 009	13 010	13 011	13 012	13 013	13 014	10	230
32	5	13 31	13 32	13 33	13 167	13 173	13 050	10	240



BS 13 6

63	3	13 06	13 07	13 08	13 592	13 254		5	495
63	4	13 09	13 04	13 4	13 01	13 320	13 077	5	555
63	5	13 140	13 05	13 6	13 168	13 321	13 051	5	600



BS 13 627

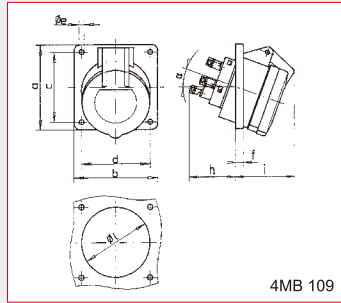
16	3	13 549	13 827	13 557				5	155
16	4	13 558	13 828	13 829	13 561	13 565	13 564	5	185
16	5	13 566	13 567	13 627	13 568			5	205
32	3	13 569	13 570	13 571				5	245
32	4	13 572	13 573	13 574	13 575	13 577	13 576	5	260
32	5	13 578	13 579	13 580	13 581			5	275

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲



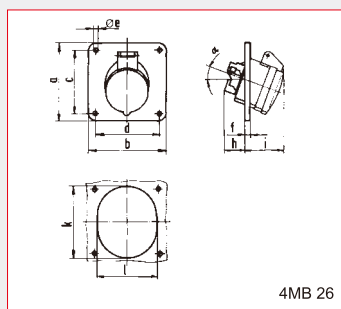
4MB 109

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	50.0	50.0	50.0
i	54.0	58.0	60.0	68.0	68.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
l	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 倾斜20°
- 法兰为85 x 85mm
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

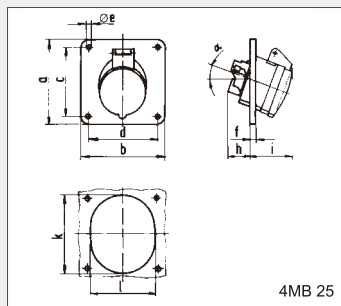


4MB 26

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	30.0	30.0	30.0	50.0	50.0	34.0
i	48.0	50.0	54.0	63.0	63.0	60.0
k	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
l	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 倾斜20°
- 法兰为85 x 85mm
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

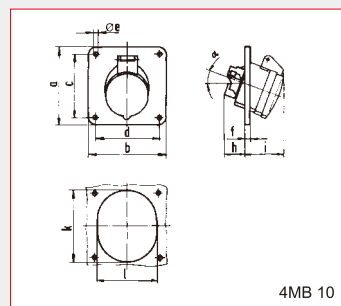


4MB 25

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
b	62.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
c	60.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
d	52.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	30.0	30.0	29.0	50.0	50.0	34.0
i	48.0	50.0	55.0	63.0	63.0	60.0
k	57.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
l	52.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 倾斜20°
- 16A 3P法兰为74 x 62mm
其它为100 x 92mm
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

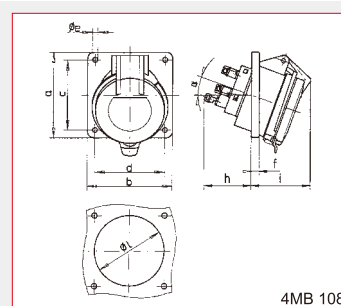


4MB 10

电 流 极 数	63					
	3	4	5			
a	114.0	114.0	114.0			
b	114.0	114.0	114.0			
c	90.0	90.0	90.0			
d	90.0	90.0	90.0			
e∅	6.5	6.5	6.5			
f	12.0	12.0	12.0			
h	65.0	65.0	65.0			
i	67.5	67.5	67.5			
l	92.0	92.0	92.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			

暗装插座

- 倾斜15°
- 法兰为114 x 114mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44



4MB 108

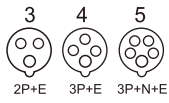
电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	61.0	61.0	61.0
i	54.0	58.0	60.0	68.0	68.0	69.0
l	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 倾斜20°
- 法兰为85 x 85mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: IP55

极数



电 极
流 数
A P

110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------

包 净
装 重

个 克
个

3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------



BS 12 757

16	3	12 748	12 749	12 750	12 751	12 861	12 752	10	135
16	4	12 862	12 863	12 753	12 7864	12 754	12 865	10	155
16	5	12 755	12 756	12 757	12 758	12 866	12 759	10	175
32	3		12 761*		12 762			10	215
32	4			12 764*	12 765			10	235
32	5			12 768*	12 769			10	250



BS 12 078

16	3	12 079	12 080	12 081				10	180
16	4			12 500				10	190
16	5	12 076	12 077	12 078				10	200
32	3	12 324	12 310					10	235
32	4		12 325	12 311	12 368			10	245
32	5	12 13	12 14	12 15	12 369	12 217		10	250



BS 12 27

16	3	12 16	12 17	12 18		12 199	12 148	10	130
16	4	12 19	12 20	12 21	12 22	12 23	12 24	10	190
16	5	12 25	12 26	12 27	12 022	12 316	12 197	10	215
32	3	12 28	12 29	12 30		12 202	12 219	10	250
32	4	12 31	12 32	12 33	12 34	12 35	12 36	10	260
32	5	12 37	12 38	12 39	12 062	12 075	12 012	10	265



BS 12 02

63	3	12 134	12 135	12 136		12 381	12 230	5	510
63	4	12 137	12 07	12 01	12 04	12 382	12 153	5	570
63	5	12 138	12 08	12 02	12 195	12 383		5	615



BS 12 683

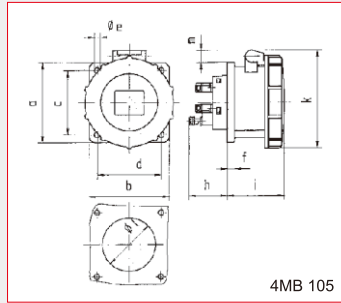
16	3	12 617	12 942	12 619				5	175
16	4	12 620	12 943	12 944	12 623	12 625	12 624	5	205
16	5	12 626	12 627	12 683	12 628			5	225
32	3	12 629	12 630	12 631				5	235
32	4	12 632	12 633	12 634	12 635	12637	12 636	5	250
32	5	12 638	12 639	12 640	12 641			5	285

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (直式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67 ▲▲



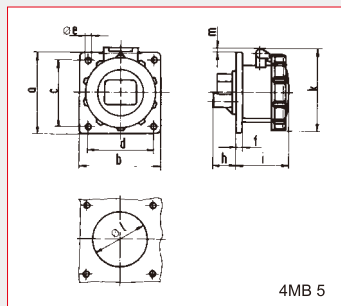
4MB 105

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e \varnothing	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	35.5	35.5	35.5	50.0	50.0	50.0
i	57.0	58.0	57.0	65.0	65.0	65.0
k	76.0	83.0	93.0	100.0	100.0	106.0
l \varnothing	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

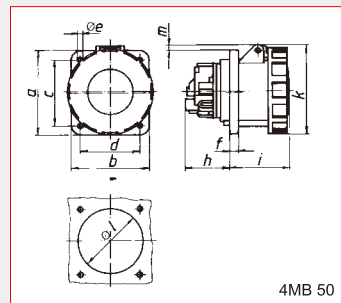


4MB 5

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e \varnothing	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	17.0	26.0	17.0	36.0	36.0	19.0
i	57.0	58.0	57.0	65.0	65.0	65.0
k	76.0	83.0	93.0	100.0	100.0	106.0
l \varnothing	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

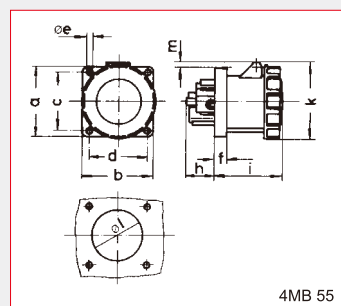


4MB 50

电 流 极 数	63				
	3	4	5		
a	107.0	107.0	107.0		
b	100.0	100.0	100.0		
c	85.0	85.0	85.0		
d	77.0	77.0	77.0		
e \varnothing	6.5	6.5	6.5		
f	12.0	12.0	12.0		
h	56.5	56.5	56.5		
i	76.0	76.0	76.0		
k	113.0	113.0	113.0		
l \varnothing	88.0	88.0	88.0		
m	7.0	7.0	7.0		
最小导线截面mm ²	6	6	6		
最大导线截面mm ²	25	25	25		

暗装插座

- 法兰为107 x 100mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67



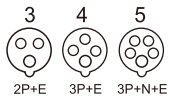
4MB 55

电 流 极 数	125				
	3	4	5		
a	120.0	120.0	120.0		
b	120.0	120.0	120.0		
c	100.0	100.0	100.0		
d	100.0	100.0	100.0		
e \varnothing	6.5	6.5	6.5		
f	21.0	21.0	21.0		
h	50.0	50.0	50.0		
i	117.0	117.0	117.0		
k	129.0	129.0	129.0		
l \varnothing	84.0	84.0	84.0		
m	6.0	6.0	6.0		
最小导线截面mm ²	25	25	25		
最大导线截面mm ²	70	70	70		

暗装插座

- 法兰为120 x 120mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

极数


110V
50-60 Hz

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

100-300
Hz
> 50V

301-500
Hz
> 50V
包 净
装 重电 极
流 数
A P3pol 4pol 5pol
4h 4h 4h3pol 4pol 5pol
6h 9h 9h3pol 4pol 5pol
9h 6h 6h3pol 4pol 5pol
7h 7h 7h3pol 4pol 5pol
10h 10h 10h3pol 4pol 5pol
2h 2h 2h个 克
个

BS 13 745

16	3	13 733	13 734	13 735		13 736		10	155
16	4	13 737	13 738	13 739	13 740	13 741	13 742	10	185
16	5	13 743	13 744	13 745	13 746	13 747	13 748	10	205
32	3	13 749	13 750	13 751		13 752	13 753	10	260
32	4	13 754	13 755	13 756	13 757	13 758	13 759	10	275
32	5	13 760	13 761	13 762	13 763	13 764	13 765	10	290



BS 13 70

16	3	13 71	13 72	13 73		13 265		10	165
16	4	13 74	13 75	13 76	13 77	13 78	13 79	10	190
16	5	13 80	13 81	13 82	13 044	13 379	13 380	10	215
32	3	13 023	13 024	13 025		13 264	13 432	10	260
32	4	13 026	13 027	13 028	13 029	13 030	13 031	10	275
32	5	13 68	13 69	13 70	13 376	13 377	13 378	10	290



BS 13 104

63	3	13 95	13 96	13 97				5	535
63	4	13 98	13 99	13 100	13 101			5	595
63	5	13 102	13 103	13 104				5	640



BS 13 451

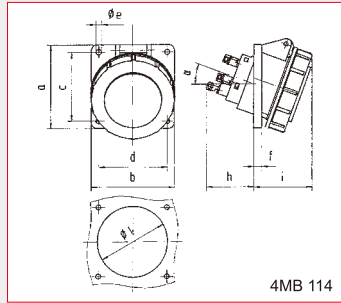
125	3	13 445	13 452					5	1030
125	4		13 449	13 447	13 448			5	1090
125	5			13 451				5	1195

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67 ▲▲



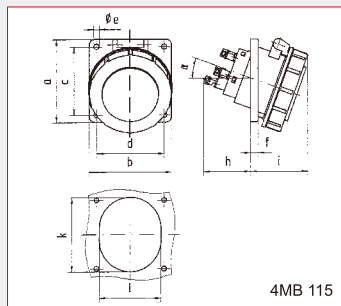
4MB 114

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	61.0	61.0	61.0
i	57.0	57.0	60.0	65.0	65.0	69.0
l ∅	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 倾斜 20°
- 法兰为 85 x 85mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67



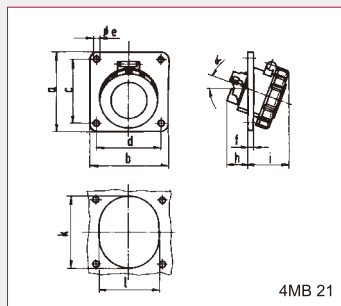
4MB 115

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
b	62.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
c	60.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
d	52.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	61.0	61.0	61.0
i	57.0	57.0	60.0	65.0	65.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
l	52.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 暗装插座

- 倾斜 20°
- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 16A 3P 法兰为 74 x 62mm
其它为 100 x 92mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

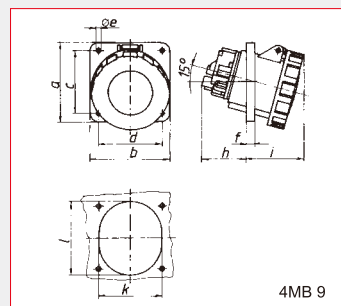


4MB 21

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
b	62.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
c	60.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
d	52.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
e∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	30.0	28.5	29.0	50.0	50.0	34.0
i	55.0	57.5	60.0	62.0	62.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
l	52.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 倾斜 20°
- 16A 3P 法兰为 74 x 62mm
其它为 100 x 92mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

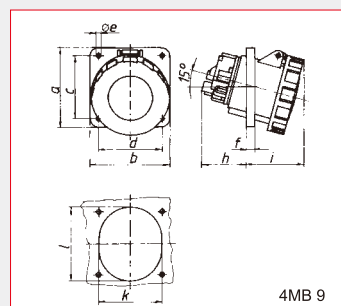


4MB 9

电 流 极 数	63				
	3	4	5		
a	114.0	114.0	114.0		
b	114.0	114.0	114.0		
c	90.0	90.0	90.0		
d	90.0	90.0	90.0		
e∅	6.5	6.5	6.5		
f	12.0	12.0	12.0		
h	65.0	65.0	65.0		
i	80.0	80.0	80.0		
k	92.0	92.0	92.0		
l	92.0	92.0	92.0		
最小导线截面mm ²	6	6	6		
最大导线截面mm ²	25	25	25		

暗装插座

- 倾斜 15°
- 法兰为 114 x 114mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67



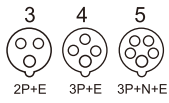
4MB 9

电 流 极 数	125				
	3	4	5		
a	114.0	114.0	114.0		
b	114.0	114.0	114.0		
c	90.0	90.0	90.0		
d	90.0	90.0	90.0		
e∅	6.5	6.5	6.5		
f	12.0	12.0	12.0		
h	82.0	82.0	82.0		
i	90.0	90.0	90.0		
k	92.0	92.0	92.0		
l	105.0	105.0	105.0		
最小导线截面mm ²	25	25	25		
最大导线截面mm ²	70	70	70		

暗装插座

- 倾斜 15°
- 法兰为 114 x 114mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

极数



电 极
流 数
A P

110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

个 克
个

3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	---------	---------	---------



BS 12 817

16	3	12 917	12 813												10	190
16	4		12 929	12 814	12 930										10	215
16	5	12 815	12 816	12 817											10	240
32	3	12 818	12 819												10	275
32	4		12 820	12 821	12 931										10	295
32	5	12 822	12 823	12 824											10	335



BS 12 839

16	3	12 825	12 826												10	160
16	4	12 831	12 832	12 833	12 834	12 835	12 836								10	220
16	5	12 837	12 838	12 839	12 840	12 841	12 842								10	250
32	3	12 843	12 844												10	315
32	4	12 846	12 847	12 848	12 849	12 850	12 851								10	330
32	5	12 852	12 853	12 854	12 855	12 856	12 857								10	320



BS 12 76

16	3	12 65	12 66	12 67	12 314	12 302	12 204								10	160
16	4	12 68	12 69	12 70	12 71	12 72	12 73								10	220
16	5	12 74	12 75	12 76		12 384	12 151								10	250
32	3	12 77	12 78	12 79											10	315
32	4	12 80	12 81	12 82	12 83	12 84	12 85								10	330
32	5	12 86	12 87	12 88	12 529	12 385	12 152								10	320



BS 12 9

63	3	12 000	12 001	12 002											5	560
63	4	12 003	12 05	12 00	12 03	12 035	12 233								5	620
63	5	12 004	12 06	12 9	12 039	12 389	12 171								5	665



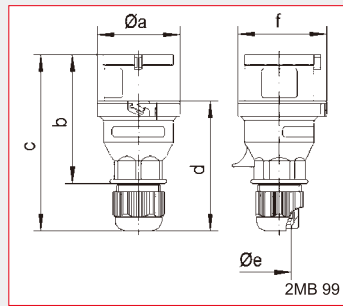
BS 12 108

125	3	12 99	12 100	12 101											3	905
125	4	12 102	12 103	12 104	12 105	12 320	12 278								3	965
125	5	12 106	12 107	12 108	12 133	12 334	12 055								3	1070

其它电压和频率的产品可按要求提供

插头

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
防护等级 IP44 ▲

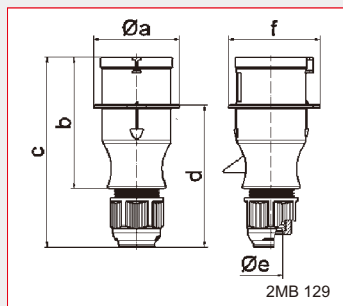


电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a Ø	53.0	60.0	66.0	74.5	74.5	74.5
b	93.5	100.5	103.0	121.0	121.0	121.5
c	134.0	141.0	142.0	174.0	174.0	174.5
d	97.5	104.5	105.5	128.0	128.0	128.5
e Ø	18.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0
f	57.5	64.5	70.5	78.0	78.0	80.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

QUICK CONNECT
BY BALS 

快又紧 插头

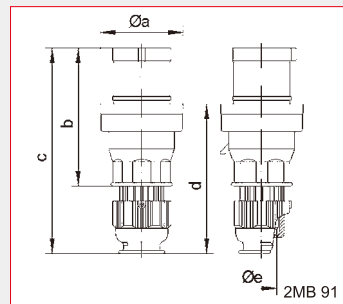
- 快速弹簧接线
- 龙爪电缆紧固结构
- 外壳配有螺纹扭转锁紧安装结构(只需转90°)
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a Ø	54.0	60.0	66.0	71.0	71.0	80.0
b	94.5	98.0	101.0	115.0	115.0	119.0
c	138.0	142.0	145.0	170.0	170.0	174.0
d	101.5	105.5	108.5	124.0	124.0	128.0
e Ø	18.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0
f	56.6	64.0	71.0	76.0	76.0	85.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

插头

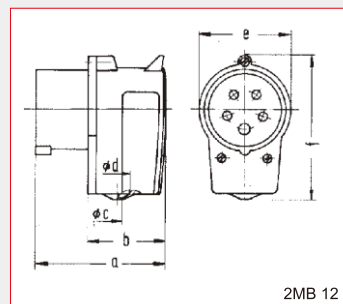
- 龙爪电缆紧固结构
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	63				
	3	4	5		
a Ø	96.0	96.0	96.0		
b	164.0	164.0	164.0		
c	245.0	245.0	245.0		
d	178.0	178.0	178.0		
e Ø	36.0	36.0	36.0		
最小导线截面mm ²	6	6	6		
最大导线截面mm ²	16	16	16		

插头

- 笼式端子
- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 适用直径36mm 以下的电缆
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

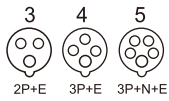


电 流 极 数	16			32	
	3	4	5	5	
a	80.0	85.0	96.0	116.0	
b	44.0	49.0	59.0	70.0	
c Ø	6.5	6.5	8.0	10.0	
d Ø	18.0	18.0	18.0	25.0	
e	51.0	57.0	64.0	-	
f	90.0	95.0	74.0	101.0	
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	

插头

- 防护等级: 防溅
▲ IP44

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

个 克
个

电 极 流 数 A P	3pol 4pol 5pol 4h 4h 4h	3pol 4pol 5pol 6h 9h 9h	3pol 4pol 5pol 9h 6h 6h	3pol 4pol 5pol 7h 7h 7h	3pol 4pol 5pol 10h 10h 10h	3pol 4pol 5pol 2h 2h 2h
-------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------



BS 21 48

16	3	21 25	21 26	21 27		21 650	21 525	10	135
16	4	21 28	21 29	21 30	21 31	21 32	21 33	10	150
16	5	21 34	21 35	21 36	21 539	21 659	21 595	10	165
32	3	21 37	21 38	21 39		21 821	21 822	10	250
32	4	21 40	21 41	21 42	21 43	21 44	21 45	10	270
32	5	21 46	21 47	21 48	21 456	21 660	21 530	10	295



BS 20 4

16	3	21 000	21 001	21 002	21 071	21 257	21 244	10	160
16	4	21 003	21 004	21 005	21 006	21 007	21 008	10	170
16	5	21 009	21 010	20 3	21 037	21 056	21 145	10	205
32	3	21 012	21 013	21 014	21 219	21 354	21 328	10	260
32	4	21 015	21 016	21 017	21 018	21 019	21 020	10	275
32	5	21 021	21 022	20 4	21 011	21 247	21 160	10	305



BS 21 55

63	3	21 024	21 04	21 025	210 030	21 531	21 624	5	610
63	4	21 49	21 50	21 51	21 52	21 300	21 526	5	680
63	5	21 53	21 54	21 55	21 167	21 663	21 419	5	735



BS 23 1

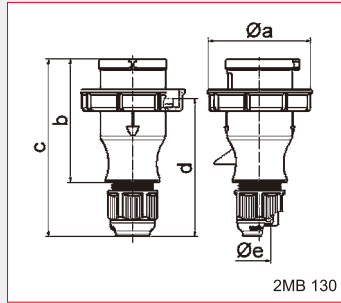
16	3	23 0	23 1	23 2	23 8		23 03	10	150
16	4	23 3	23 4	23 5	23 9		23 7	10	170
16	5			23 6				10	175
32	5			23 00				10	280

其它电压和频率的产品可按要求提供

插头

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

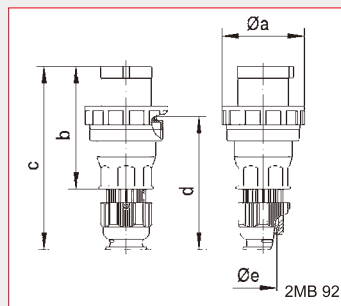
防护等级 IP67 ▲▲



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a Ø	70.0	78.0	86.0	94.0	94.0	101.0
b	94.5	98.0	101.0	115.0	115.0	119.0
c	138.0	142.0	145.0	170.0	170.0	174.0
d	105.5	109.5	112.5	128.0	128.0	132.0
e Ø	8.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

插头

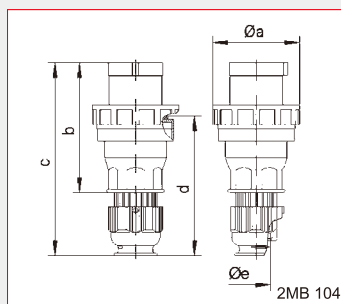
- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67



电 流 极 数	63		
	3	4	5
a Ø	113.5	113.5	113.5
b	164.0	164.0	164.0
c	245.0	245.0	245.0
d	177.0	177.0	177.0
e Ø	36.0	36.0	36.0
最小导线截面mm ²	6	6	6
最大导线截面mm ²	16	16	16

插头

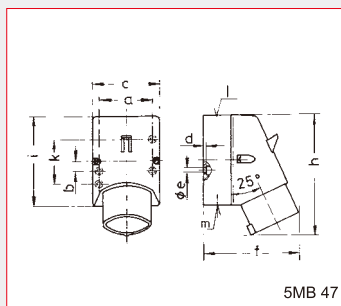
- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 适用直径36mm以下的电缆
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67



电 流 极 数	125		
	3	4	5
a Ø	126.0	126.0	126.0
b	181.0	181.0	181.0
c	282.0	282.0	282.0
d	206.0	206.0	206.0
e Ø	50.0	50.0	50.0
最小导线截面mm ²	16	16	16
最大导线截面mm ²	50	50	50

插头

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 适用直径50mm以下的电缆
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67

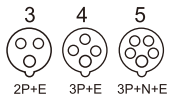


电 流 极 数	16		
	3	4	5
a	51.0	59.0	59.0
b	-	11.0	11.0
c	64.0	75.0	75.0
d	4.0	4.0	4.0
e Ø	4.1	5.1	5.1
f	93.0	106.0	110.0
h	122.0	135.0	135.0
i	87.0	100.0	100.0
k	40.0	-	-
l	M20	M20	M20
m	for M20	for M20	for M20
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5
最大导线截面mm ²	4	4	4

明装器具插座

- 电缆入口：
顶部一个(开口)
底部两个(闭口)
- 防护等级：防溅
▲ IP44

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

克
个

电 极 流 数 A P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
-------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------



16	3	21 237	21 238	21 402	21 487	21 453	21 558	10	175
16	4	21 403	21 250	21 349	21 350	21 404	21 405	10	200
16	5	21 406	21 407	21 239	21 754	21 564	21 533	10	235
32	3	21 408	21 240	21 409	21 486	21 545	21 0222	10	310
32	4	21 410	21 251	21 351	21 352	21 411	21 412	10	335
32	5	21 413	21 414	21 241	21 282	21484	21 0234	10	385



63	3	21 80	21 81	21 82	21 330			5	685
63	4	21 83	21 84	21 85	21 86	21 154	21 375	5	740
63	5	21 87	21 88	21 89	21 060	21 645	21 163	5	800



125	3	21 90	21 91	21 92				5	1105
125	4	21 93	21 94	21 95	21 96	21 607		5	1210
125	5	21 97	21 98	21 99	21 555	21 851		5	1325



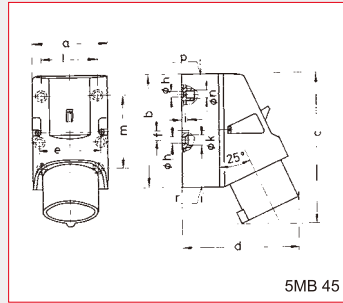
16	3	24 4	24 5	24 6		24 074		10	190
16	4	24 7	24 8	24 9	24 10	24 11	24 12	10	245
16	5	24 13	24 14	24 15	24 98	24 166	24 03	10	270

其它电压和频率的产品可按要求提供

明装器具插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲、IP67 ▲▲

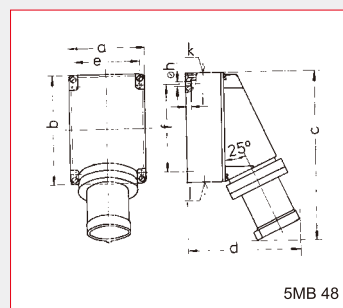


5MB 45

电 流 极 数	32		
	3	4	5
a	83.0	83.0	83.0
b	126.0	126.0	126.0
c	165.0	165.0	166.0
d	128.0	128.0	130.0
e	68.0	68.0	68.0
f	11.0	11.0	11.0
h ϕ	5.5	5.5	5.5
i	6.5	6.5	6.5
k ϕ	12.0	12.0	12.0
l	65.0	65.0	65.0
m	80.0	80.0	80.0
n ϕ	10.0	10.0	10.0
p	M25	M25	M25
r	2XM25	2XM25	2XM25
最小导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	10	10	10

明装器具插座

- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 外壳底座可旋转180°
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

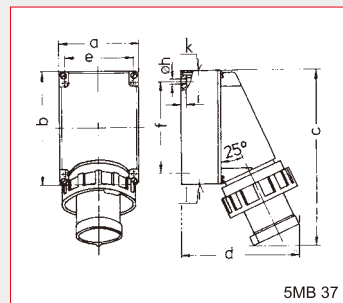


5MB 48

电 流 极 数	63		
	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0
b	170.0	170.0	170.0
c	259.0	259.0	259.0
d	174.0	174.0	174.0
e	104.0	104.0	104.0
f	136.0	136.0	136.0
h ϕ	6.1	6.1	6.1
i	6.0	6.0	6.0
k	M40	M40	M40
l	M32/40	M32/40	M32/40
最小导线截面mm ²	6	6	6
最大导线截面mm ²	25	25	25

明装器具插座

- 笼式端子
- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



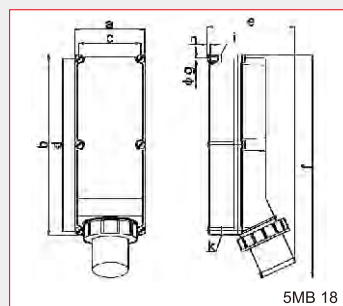
5MB 37

电 流 极 数	63		
	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0
b	170.0	170.0	170.0
c	259.0	259.0	259.0
d	174.0	174.0	174.0
e	104.0	104.0	104.0
f	136.0	136.0	136.0
h ϕ	6.1	6.1	6.1
i	6.0	6.0	6.0
k	M40	M40	M40
l	M32/40	M32/40	M32/40
m	-	-	-
最小导线截面mm ²	6	6	6
最大导线截面mm ²	25	25	25

明装器具插座

- 笼式端子
- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5



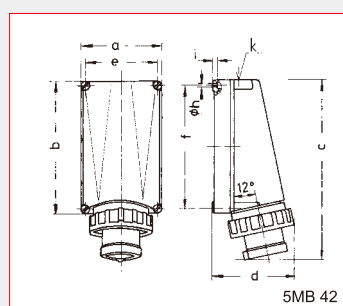
5MB 18

电 流 极 数	125		
	3	4	5
a	180.0	180.0	180.0
b	460.0	460.0	460.0
c	160.0	160.0	160.0
d	440.0	440.0	440.0
e	220.0	220.0	220.0
f	562.0	562.0	562.0
g ϕ	8.3	8.3	8.3
h	6.5	6.5	6.5
i	M40	M40	M40
k	M40/50	M40/50	M40/50
最小导线截面mm ²	25	25	25
最大导线截面mm ²	70	70	70

明装器具插座

- 笼式端子
- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 镀镍触头
- 耐高温插座芯
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5



5MB 42

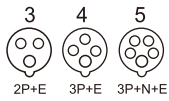
电 流 极 数	125		
	3	4	5
a	160.0	160.0	160.0
b	260.0	260.0	260.0
c	364.0	364.0	364.0
d	165.0	165.0	165.0
e	140.0	140.0	140.0
f	240.0	240.0	240.0
h ϕ	8.3	8.3	8.3
i	10.0	10.0	10.0
k	M50	M50	M50
最小导线截面mm ²	25	25	25
最大导线截面mm ²	70	70	70

明装器具插座

- 笼式端子
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

个 克
个

电 极 流 数 A P	3pol 4pol 5pol 4h 4h 4h	3pol 4pol 5pol 6h 9h 9h	3pol 4pol 5pol 9h 6h 6h	3pol 4pol 5pol 7h 7h 7h	3pol 4pol 5pol 10h 10h 10h	3pol 4pol 5pol 2h 2h 2h
-------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------



BS 24 144

32	3	24 167	24 168	24 169				10	320
32	4	24 170	24 171	24 172	24 173	24 174	24 175	10	340
32	5	24 176	24 177	24 144	24 178	24 179	24 180	10	360



BS 24 134

63	3		24 336					5	815
63	4		24 337	24 338	24 339			5	960
63	5			24 134	24 379			5	1015



BS 24 062

63	3	24 140	24 340	24 145				5	880
63	4	24 232	24 341	24 035	24 342			5	1035
63	5			24 062		24 320		5	1140



BS 24 010

125	3		24 007					1	5800
125	4			24 008	24 009			1	5850
125	5			24 010				1	6000



BS 24 202

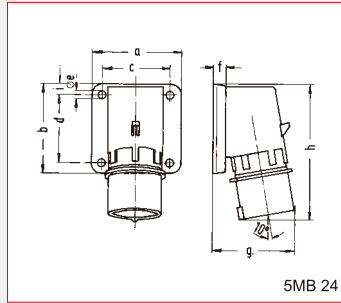
125	3	24 197	24 198	24 220				1	1860
125	4	24 221	24 199	24 200	24 201			1	2180
125	5	24 222		24 202			24 279	1	2310

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装器具插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

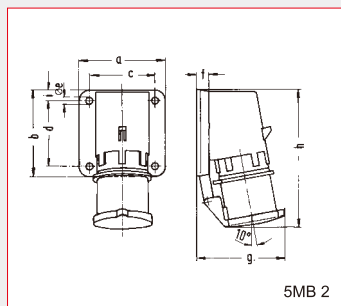
防护等级 IP44 ▲、IP67 ▲▲



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e ∅	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0
g	70.0	77.0	78.0	86.0	86.0	88.0
h	128.0	145.0	129.0	138.0	138.0	140.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

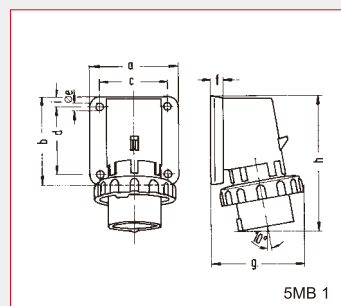
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e ∅	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	29.0	29.0	29.0	29.0
g	78.0	88.0	105.0	114.0	114.0	115.0
h	134.0	151.0	138.0	149.0	149.0	150.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

- 带铰接防溅盖
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

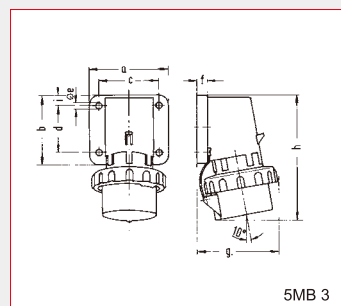


电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e ∅	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0
g	80.0	88.0	90.0	100.0	100.0	101.0
h	128.0	145.0	129.0	138.0	138.0	139.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5

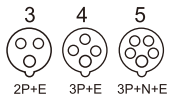


电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e ∅	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0
g	80.0	88.0	90.0	100.0	100.0	101.0
h	133.0	152.0	134.0	147.0	147.0	148.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

- 镀镍触头
- 带密封盖
- 防护等级: 防浸
- ▲▲ IP67

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

个 克
个

电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
----------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------



BS 26 12

16	3	26 0	26 1	26 2													10	165
16	4	26 3	26 4	26 5	26 6	26 7	26 8										10	180
16	5	26 10	26 11	26 12	26 49		26 036										10	200
32	3		26 62														10	220
32	4	26 026	26 84	26 63	26 64	26 79	26 028										10	235
32	5	26 023	26 030	26 00			26 029										10	265



BS 26 55

16	3	26 25	26 26	26 27													10	185
16	4	26 28	26 29	26 30	26 31	26 32	26 33										10	200
16	5	26 34	26 35	26 36	26 71												10	330
32	3		26 56														10	350
32	4		26 85	26 57	26 58												10	370
32	5	26 015		26 55													10	390



BS 26 01

16	3	26 13	26 14	26 15													10	185
16	4	26 16	26 17	26 18	26 19	26 20	26 21										10	220
16	5	26 22	26 23	26 24	26 50												10	225
32	3	26 033	26 65														10	265
32	4		26 94	26 66	26 67												10	280
32	5			26 01													10	310



BS 26 04

16	3	26 37	26 38	26 39													10	210
16	4	26 40	26 41	26 42	26 43	26 44	26 45										10	380
16	5	26 46	26 47	26 48													10	400
32	3		26 59														10	375
32	4			26 60	26 61												10	390
32	5			26 04													10	420



BS 83 2

密封盖

● 用于CEE标准 IP67 的防护等级

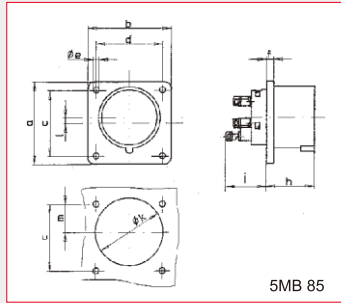
16	3P	83 0
16	4P	83 5
16	5P	83 1
32	3P、4P	83 7
32	5P	83 2
63	3P、4P、5P	83 3
125	3P、4P、5P	83 4

其它电压和频率的产品可按要求提供

法兰式器具插座 (直式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲、IP67 ▲▲



5MB 85

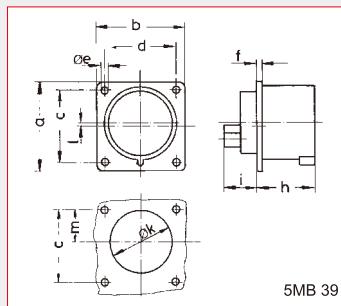
电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e ∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
h	43.0	43.0	43.0	53.0	53.0	53.0
i	39.0	39.0	39.0	50.0	50.0	50.0
k ∅	42.0	48.0	61.0	57.0	57.0	60.0
l	-	-	5.0	2.0	2.0	-
m	30.0	30.0	25.0	28.0	28.0	30.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS

快又紧 法兰式器具插座

- 快速弹簧接线
- 法兰为 75 x 75mm
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

(安装时可按连接器翻盖上钩子位置安装定位块)



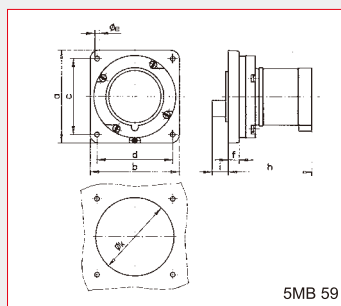
5MB 39

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e ∅	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
h	43.0	43.0	43.0	53.0	53.0	53.0
i	24.0	24.0	24.0	30.0	30.0	30.0
k ∅	42.0	48.0	61.0	57.0	57.0	57.0
l	-	-	5.0	2.0	2.0	-
m	30.0	30.0	25.0	28.0	28.0	30.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

法兰式器具插座

- 法兰为 75 x 75mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

(安装时可按连接器翻盖上钩子位置安装定位块)



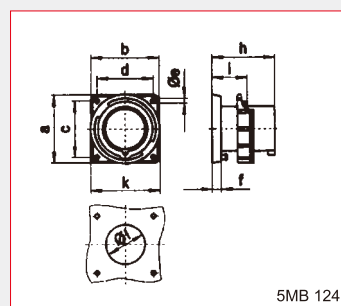
5MB 59

电 流 极 数	63					
	3	4	5			
a	110.0	110.0	110.0			
b	106.0	106.0	106.0			
c	90.0	90.0	90.0			
d	90.0	90.0	90.0			
e ∅	5.5	5.5	5.5			
f	13.0	13.0	13.0			
h	96.0	96.0	96.0			
i	19.0	19.0	19.0			
k	93.0	93.0	93.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			

法兰式器具插座

- 法兰为 110 x 106mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

(安装时可按连接器翻盖上钩子位置安装定位块)



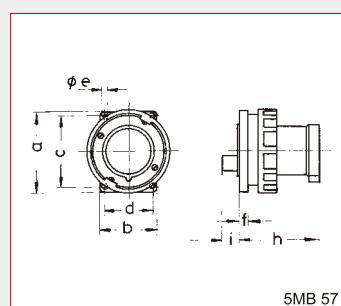
5MB 124

电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
e ∅	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
f	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
h	75.5	75.5	76.5	85.0	85.0	85.0
i	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
k	70.5	78.5	86.5	94.0	94.0	101.5
l ∅	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

法兰式器具插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5



5MB 57

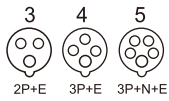
电 流 极 数	63			125		
	3	4	5	3	4	5
a	110.0	110.0	110.0	120.0	120.0	120.0
b	106.0	106.0	106.0	120.0	120.0	120.0
c	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0
d	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0
e ∅	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5
f	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
h	96.0	96.0	96.0	116.0	116.0	116.0
i	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0
k	93.0	93.0	93.0	104.0	104.0	104.0
最小导线截面mm ²	6	6	6	25	25	25
最大导线截面mm ²	25	25	25	70	70	70

法兰式器具插座

- 63 A 法兰为 110 x 106mm
- 125 A 法兰为 120 x 120mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5

极数


110V
50-60 Hz

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

100-300
Hz
> 50V

301-500
Hz
> 50V
包 净
装 重电 极
流 数
A P3pol 4pol 5pol
4h 4h 4h3pol 4pol 5pol
6h 9h 9h3pol 4pol 5pol
9h 6h 6h3pol 4pol 5pol
7h 7h 7h3pol 4pol 5pol
10h 10h 10h3pol 4pol 5pol
2h 2h 2h个 克
个 个

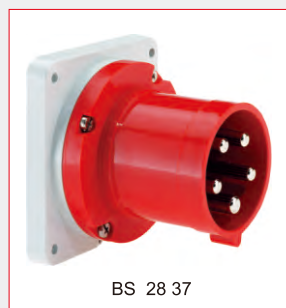
BS 28 2001

16	3	28 001	28 111				28 002	10	120
16	4		28 017	28 112			28 005	10	130
16	5			28 2001			28 008	10	135
32	3	28 009	28 010					10	180
32	4		28 011	28 012				10	205
32	5			28 2002				10	240



BS 28 15

16	3	28 26	28 17				28 77	10	170
16	4	28 73	28 23	28 31				10	175
16	5		28 55	28 14	28 52		28 54	10	180
32	3	28 08	28 27					10	170
32	4		28 28	28 30				10	180
32	5	28 49	28 48	28 15	28 74			10	190



BS 28 37

63	3	28 80	28 34			28 69		5	485
63	4		28 41	28 33	28 64			5	550
63	5			28 37	28 58			5	610



BS 27 005

16	3	27 82	27 253	27 84				10	215
16	4	27 85	27 254	27 255	27 88	27 89	27 90	10	245
16	5	27 91	27 92	27 256				10	275
32	3	27 94	27 95	27 96				10	330
32	4	27 97	27 98	27 99	27 000	27 001	27 002	10	350
32	5	27 003	27 004	27 005				10	400



BS 28 38

63	3	28 81	28 35					5	550
63	4		28 42	28 36				5	620
63	5			28 38				5	675
125	3	28 82	28 60					5	920
125	4			28 61				5	1010
125	5			28 76				5	1135

其它电压和频率的产品可按要求提供



- 为电动机改变转向提供简便的解决办法
- 用一个螺丝刀即能完成换相功能
- 无需依靠专业人士，操作简单、安全



- 16A 和 32A 3P+N+E 有具有换相功能的固定插头
- 广泛应用于各个领域
- 防溅产品 IP44
- 防浸产品 IP67
- 所有铜插销均镀镍



MultiGrip
龙爪 紧固结构 BY BALS

QUICKCONNECT
快又紧 BY BALS



- 用一个螺丝刀即能完成换相功能
- 防护等级：IP67



- 16A 和 32A 3P+N+E 有具有换相功能插头
- 广泛应用于各个领域
- 防溅产品 IP44
- 防浸产品 IP67
- 所有铜插销均镀镍

霸士工业插头、插座
安全、耐用、省时

极数



3P+N+E

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包 净
装 重

电 极
流 数
A P

5pol
9h

5pol
6h

个 克
个 个

换相插头

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级: IP44 ▲、IP67 ▲▲



BS 22 5

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 换相插头

- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

16	5	22 4	22 5	10	175
32	5	22 6	22 7	10	290



BS 22 51

换相插头

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 密封盖见P35图5

16	5	22 66	22 51	10	250
32	5	22 67	22 52	10	320



BS 26 02

换相器具插座

- 暗装器具插座
- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

注: 尺寸大小见第34页5MB24

16	5	26 008	26 02	10	215
32	5	26 52	26 03	10	285



BS 28 70

换相器具插座

- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

注: 尺寸大小见第36页5MB39

16	5		28 70	10	165
32	5		28 57	10	215



BS 26 07

换相器具插座

- 暗装器具插座
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
▲▲ IP67

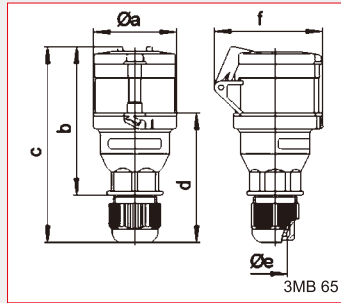
注: 尺寸大小见第34页5MB1
密封盖见P35图5

16	5	26 009	26 07	10	230
32	5	26 010	26 08	10	315

其它电压和频率的产品可按要求提供

连接器

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
防护等级 IP44 ▲、IP55

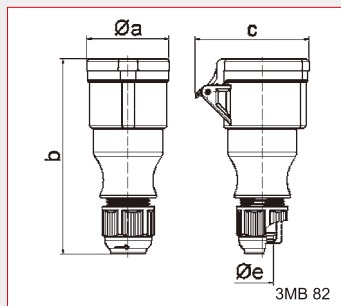


电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a Ø	53.0	60.0	66.0	74.5	74.5	74.5
b	104.5	116.5	117.5	137.5	137.5	138.5
c	145.0	157.0	158.0	190.0	190.0	191.0
d	97.5	104.5	105.5	127.5	127.5	128.5
e Ø	18.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0
f	69.0	79.0	86.0	92.0	92.0	97.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 连接器

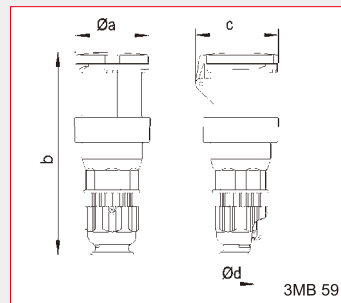
- 快速弹簧接线
- 龙爪电缆紧固结构
- 外壳配有螺纹扭转锁紧安装结构(只需转90°)
- Kontex Plus触头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a Ø	51.0	58.0	65.0	67.0	67.0	73.0
b	145.0	148.0	156.0	185.0	185.0	185.0
c	74.0	84.0	90.0	94.0	94.0	102.0
e Ø	18.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

连接器

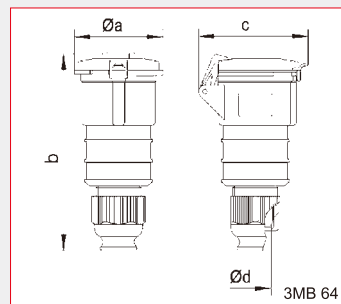
- 龙爪电缆紧固结构
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	63					
	3	4	5			
a Ø	95.0	95.0	95.0			
b	263.0	263.0	263.0			
c	109.0	109.0	109.0			
d Ø	36.0	36.0	36.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	16	16	16			

连接器

- 龙爪电缆紧固结构
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 适用直径36mm以下的电缆
- 笼式端子
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



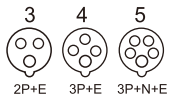
电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a Ø	60.0	68.0	76.0	82.0	82.0	89.0
b	156.0	162.0	168.0	195.0	195.0	198.0
c	80.0	88.0	95.0	100.0	100.0	108.0
d Ø	18.0	18.0	21.0	23.0	23.0	27.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快又紧 连接器

- 快速弹簧接线
- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- Kontex Plus触头
- 防护等级: IP55

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重

个 克
个

电 极 流 数 A P	3pol 4pol 5pol 4h 4h 4h	3pol 4pol 5pol 6h 9h 9h	3pol 4pol 5pol 9h 6h 6h	3pol 4pol 5pol 7h 7h 7h	3pol 4pol 5pol 10h 10h 10h	3pol 4pol 5pol 2h 2h 2h
-------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------



BS 31 48

16	3	31 25	31 26	31 27	31 607			10	145
16	4	31 28	31 29	31 30	31 31	31 32	31 33	10	175
16	5	31 34	31 35	31 36	31 225	31 496	31 429	10	200
32	3	31 37	31 38	31 39				10	265
32	4	31 40	31 41	31 42	31 43	31 44	31 45	10	285
32	5	31 46	31 47	31 48	31 295	31 497	31 434	10	330



BS 30 4

16	3	31 000	31 001	31 002	31 210	31 180	31 179	10	180
16	4	31 003	31 004	31 005	31 006	31 007	31 008	10	205
16	5	31 009	31 010	30 3	31 031	31 098	31 068	10	240
32	3	31 012	31 013	31 014	31 491			10	295
32	4	31 015	31 016	31 017	31 018	31 019	31 020	10	310
32	5	31 021	31 022	30 4	31 023	31 367	31 067	10	345



BS 31 12

63	3	31 08	31 04	31 09	31 723	31 606		5	670
63	4	31 49	31 50	31 51	31 52	31 085		5	730
63	5	31 53	31 54	31 12	31 086	31 500	31 257	5	775



BS 31 821

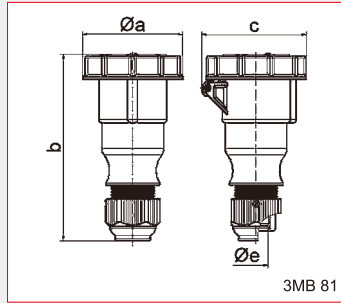
16	3	31 793	31 0046	31 795	31 796			10	175
16	4	31 797	31 0047	31 0048	31 800	31 802	31 801	10	215
16	5	31 803	31 804	31 851	31 806	31 808	31 807	10	245
32	3	31 809	31 810	31 811	31 812			10	310
32	4	31 813	31 814	31 815	31 816	31 818	31 817	10	330
32	5	31 819	31 820	31 821	31 822	31 824	31 823	10	370

其它电压和频率的产品可按要求提供

连接器

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

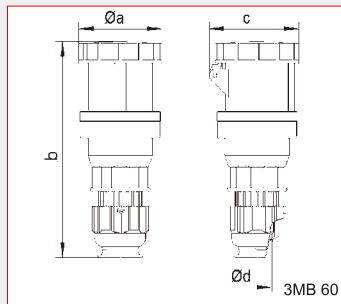
防护等级 IP67 ▲▲



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
aØ	70.5	78.0	86.5	94.0	94.0	101.5
b	154.0	155.0	160.0	190.0	190.0	190.0
c	77.0	83.0	93.0	99.0	99.0	107.0
eØ	18.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

连接器

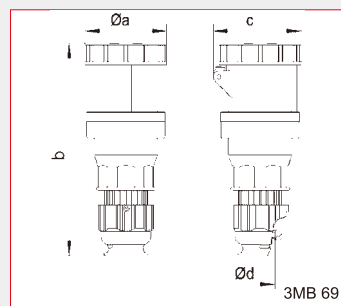
- 龙爪电缆紧固结构
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67



电 流 极 数	63					
	3	4	5			
aØ	110.0	110.0	110.0			
b	263.0	263.0	263.0			
c	113.0	113.0	113.0			
dØ	36.0	36.0	36.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	16	16	16			

连接器

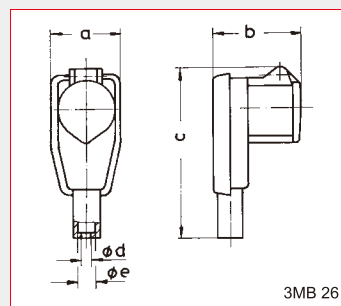
- 笼式端子
- 龙爪电缆紧固结构
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 适用直径36mm 以下的电缆
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67



电 流 极 数	125					
	3	4	5			
aØ	125.0	125.0	125.0			
b	300.0	300.0	300.0			
c	128.0	128.0	128.0			
dØ	50.0	50.0	50.0			
最小导线截面mm ²	16	16	16			
最大导线截面mm ²	50	50	50			

连接器

- 笼式端子
- 龙爪电缆紧固结构
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 适用直径50mm 以下的电缆
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

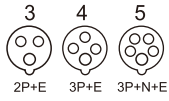


电 流 极 数	16					
	a	54.0				
b	79.0					
c	139.0					
dØ	6.5					
eØ	13.0					
最小导线截面mm ²	1					
最大导线截面mm ²	2.5					

转角连接器

- 带长套管
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

极数



110V
50-60 Hz

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

100-300 Hz
> 50V

301-500 Hz
> 50V

包 净
装 重

个 克
个

电 极
流 数
A P

3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol
4h 4h 4h 6h 9h 9h 9h 6h 6h 7h 7h 7h 10h 10h 10h 2h 2h 2h



BS 31 243

16	3	31 298	31 240	31 299	31 457			10	195
16	4	31 301	31 302	31 241	31 242	31 303	31 304	10	230
16	5	31 305	31 306	31 243	31 501		31 409	10	265
32	3	31 307	31 244	31 308				10	355
32	4	31 309	31 310	31 245	31 246	31 311	31 312	10	375
32	5	31 313	31 314	31 247	31 207		31 0415	10	420



BS 31 24

63	3	31 80	31 81	31 82	31 724	31 605		5	725
63	4	31 83	31 84	31 85	31 86	31 504	31 251	5	785
63	5	31 87	31 88	31 24	31 082	31 505	31 183	5	830



BS 31 99

125	3	31 90	31 91	31 92				5	1130
125	4	31 93	31 94	31 95	31 96	31 611		5	1230
125	5	31 97	31 98	31 99	31 417			5	1350



BS 33 0

16	3		33 0					10	155
----	---	--	-------------	--	--	--	--	----	-----

其它电压和频率的产品可按要求提供

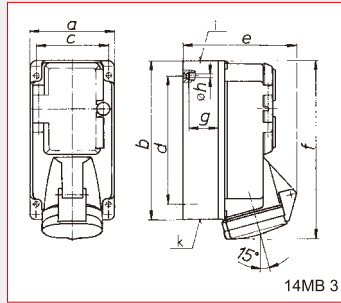
带窗口的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

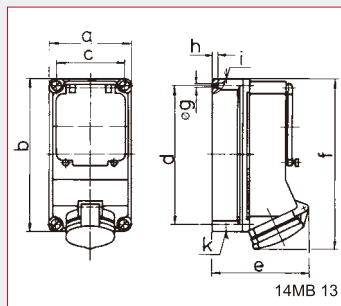
铰接式前盖向前打开, 避免灰尘和湿气留存盖内



电 流 极 数	16				
	3	4	5		
a	90.0	90.0	90.0		
b	170.0	170.0	170.0		
c	77.0	77.0	77.0		
d	137.5	137.5	137.5		
e	118.0	114.0	121.0		
f	188.5	188.5	190.0		
g	6.0	6.0	6.0		
h \varnothing	5.5	5.5	5.5		
i	M20	M20	M20		
k	M20/25	M20/25	M20/25		

明装插座

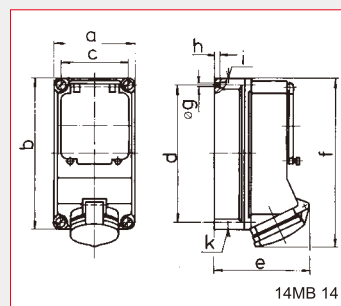
- 透明操作窗
- 5个模数位
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16		32		
	4	5	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0
b	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
c	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
d	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0
e	123.0	130.0	134.0	134.0	141.0
f	242.0	242.0	250.0	250.0	250.0
g \varnothing	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
i	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
k	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25

明装插座

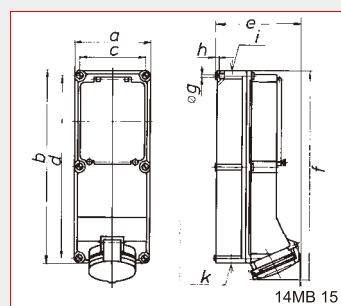
- 透明操作窗
- 5个模数位
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	32		63	
	4	5	4	5
a	160.0	160.0	160.0	160.0
b	260.0	260.0	260.0	260.0
c	140.0	140.0	140.0	140.0
d	240.0	240.0	240.0	240.0
e	160.0	168.0	185.0	185.0
f	286.0	286.0	303.0	303.0
g \varnothing	8.1	8.1	8.1	8.1
h	10.0	10.0	10.0	10.0
i	M40	M40	M40	M40
k	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40

明装插座

- 透明操作窗
- 7个模数位
- 63A带笼式端子及
Kontex Plus 触头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

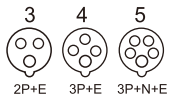


电 流 极 数	63	
	4	5
a	180.0	180.0
b	460.0	460.0
c	160.0	160.0
d	440.0	440.0
e	182.0	182.0
f	498.0	498.0
g \varnothing	8.3	8.3
h	6.5	6.5
i	M40	M40
k	M32/40	M32/40

明装插座

- Kontex Plus 触头
- 笼式端子
- 透明操作窗
- 8个模数位
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

极数



110V
50-60 Hz

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

100-300 Hz
> 50V

301-500 Hz
> 50V

包
装

净
重

电 极
流 数
A P

3pol 4pol 5pol
4h 4h 4h

3pol 4pol 5pol
6h 9h 9h

3pol 4pol 5pol
9h 6h 6h

3pol 4pol 5pol
7h 7h 7h

3pol 4pol 5pol
10h 10h 10h

3pol 4pol 5pol
2h 2h 2h

个

克
个



BS 15 059

16	3		15 019					1	650
16	4		15 095	15 6				1	670
16	5		15 096	15 059				1	700



BS 15 85

16	4			15 82	15 044			1	920
16	5			15 83				1	950
32	3		15 030					1	960
32	4			15 84	15 045			1	980
32	5			15 85				1	1120



BS 15 036

32	4			15 129	15 172			1	1980
32	5			15 130				1	2020
63	4			15 035	15 173			1	2140
63	5			15 036				1	2340



BS 15 038

63	4			15 155	15 156			2	3800
63	5			15 038				2	4000

选配：带辅助触点的产品型号后加P,带常开触点的产品型号后加NO

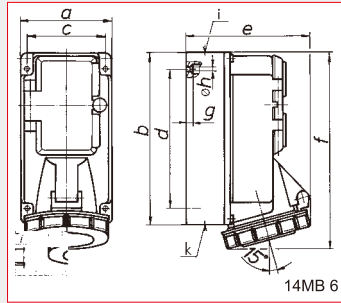
带窗口的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

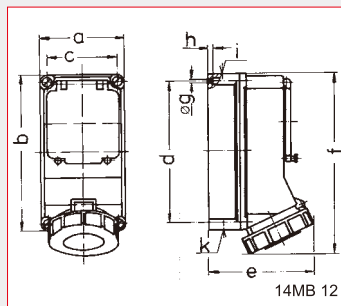
铰接式前盖向前打开, 避免灰尘和湿气留存盖内



电 流 极 数	16				
	3	4	5		
a	90.0	90.0	90.0		
b	170.0	170.0	170.0		
c	77.0	77.0	77.0		
d	137.5	137.5	137.5		
e	108.0	115.0	121.0		
f	191.5	191.5	191.5		
g	6.0	6.0	6.0		
h \varnothing	5.5	5.5	5.5		
i	M20	M20	M20		
k	M20/25	M20/25	M20/25		

明装插座

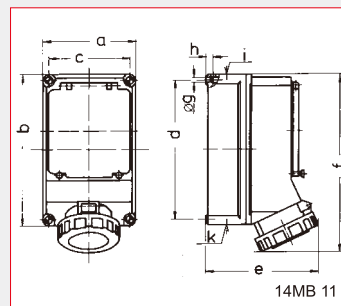
- 透明操作窗
- 5个模数位
- 防护等级: 防浸
- IP67



电 流 极 数	16		32		
	4	5			
a	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0
b	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
c	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
d	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0
e	127.0	134.0	143.0	143.0	149.0
f	245.0	245.0	255.0	255.0	255.0
g \varnothing	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
i	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
k	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25

明装插座

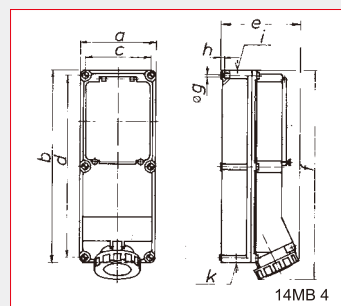
- 透明操作窗
- 5个模数位
- 防护等级: 防浸
- IP67



电 流 极 数	32		63		
	4	5	4	5	
a	160.0	160.0	160.0	160.0	
b	260.0	260.0	260.0	260.0	
c	140.0	140.0	140.0	140.0	
d	240.0	240.0	240.0	240.0	
e	172.0	174.0	195.0	195.0	
f	293.0	294.0	304.0	304.0	
g \varnothing	8.1	8.1	8.1	8.1	
h	10.0	10.0	10.0	10.0	
i	M40	M40	M40	M40	
k	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40	

明装插座

- 透明操作窗
- 7个模数位
- 63A带笼式端子及 Kontex Plus 触头
- 防护等级: 防浸
- IP67

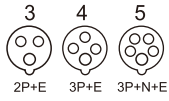


电 流 极 数	63		125		
	4	5	4	5	
a	180.0	180.0	180.0	180.0	
b	460.0	460.0	460.0	460.0	
c	160.0	160.0	160.0	160.0	
d	440.0	440.0	440.0	440.0	
e	191.0	191.0	210.0	210.0	
f	500.0	500.0	512.0	512.0	
g \varnothing	8.3	8.3	8.3	8.3	
h	6.5	6.5	6.5	6.5	
i	M40	M40	M40	M40	
k	M32/40	M32/40	M40/50	M40/50	

明装插座

- 透明操作窗
- 8个模数位
- Kontex Plus 触头
- 笼式端子
- 防护等级: 防浸
- IP67

极数



110V
50-60 Hz

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

100-300 Hz
> 50V

301-500 Hz
> 50V

包装

净重

电 极
流 数
A P

3pol 4h
4pol 4h
5pol 4h

3pol 6h
4pol 9h
5pol 9h

3pol 9h
4pol 6h
5pol 6h

3pol 7h
4pol 7h
5pol 7h

3pol 10h
4pol 10h
5pol 10h

3pol 2h
4pol 2h
5pol 2h

个

克
个



BS 15 100

16	3		15 024					1	670
16	4		15 097	15 098				1	690
16	5		15 099	15 100				1	720



BS 15 112

16	4			15 027	15 176			1	950
16	5			15 028				1	980
32	3		15 352					1	1000
32	4			15 111	15 177			1	1020
32	5			15 112				1	1160



BS 15 001

32	4			15 98	15 174			1	2020
32	5			15 99				1	2060
63	4			15 000	15 175			1	2200
63	5			15 001				1	2400



BS 15 047

63	4			15 80	15 157			2	4000
63	5			15 047				2	4200
125	4			15 158	15 159			2	5300
125	5			15 160				2	5500

选配：带辅助触点的产品型号后加P,带常开触点的产品型号后加NO

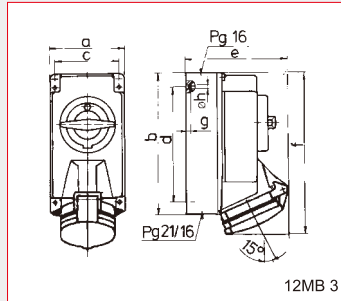
带开关、联锁明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

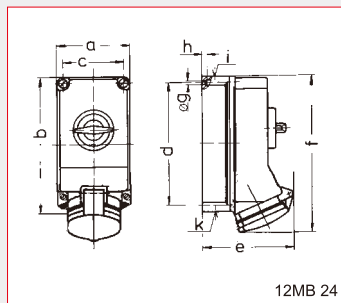
铰接式前盖向前打开, 避免灰尘和湿气留存盖内



电 流 极 数	16					
	3	4	5			
a	90.0	90.0	90.0			
b	170.0	170.0	170.0			
c	77.0	77.0	77.0			
d	137.5	137.5	137.5			
e	108.0	114.0	121.0			
f	188.5	188.5	190.0			
g	6.0	6.0	6.0			
h \varnothing	5.5	5.5	5.5			
i	M20	M20	M20			
k	M20/25	M20/25	M20/25			

明装插座

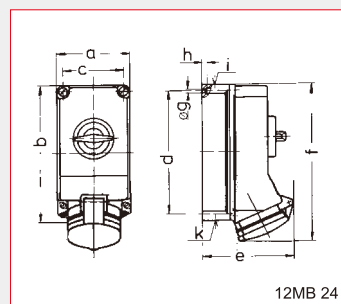
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16				
	4	5			
a	118.0	118.0			
b	225.0	225.0			
c	101.0	101.0			
d	208.0	208.0			
e	126.0	134.0			
f	242.0	242.0			
g \varnothing	6.5	6.5			
h	8.0	8.0			
i	2xM25	2xM25			
k	2xM25	2xM25			

明装插座

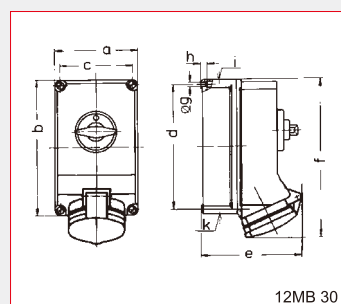
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	32					
	3	4	5			
a	118.0	118.0	118.0			
b	225.0	225.0	225.0			
c	101.0	101.0	101.0			
d	208.0	208.0	208.0			
e	137.0	137.0	144.0			
f	251.0	251.0	251.0			
g \varnothing	6.5	6.5	6.5			
h	8.0	8.0	8.0			
i	2xM25	2xM25	2xM25			
k	2xM25	2xM25	2xM25			

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

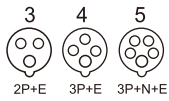


电 流 极 数	63					
	3	4	5			
a	160.0	160.0	160.0			
b	260.0	260.0	260.0			
c	140.0	140.0	140.0			
d	240.0	240.0	240.0			
e	184.0	184.0	184.0			
f	302.0	302.0	302.0			
g \varnothing	8.1	8.1	8.1			
h	10.0	10.0	10.0			
i	M40	M40	M40			
k	M32/40	M32/40	M32/40			

明装插座

- Kontex Plus 触头
- 笼式端子
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包装
净重
克
个

电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------



BS 16 11

16	3			16 19																1	640
16	4			16 41	16 10		16 16													1	720
16	5			16 42	16 11															1	730



BS 16 039

16	4	16 302		16 058	16 038		16 064													1	1150
16	5				16 039															1	1160



BS 16 043

32	3			16 097																1	1260
32	4	16 438		16 060	16 042		16 066													1	1280
32	5				16 043															1	1290



BS 16 603

63	3	16 093		16 956																1	2840
63	4			16 933	16 605		16 827													1	2900
63	5				16 603															1	3030

选配：带辅助触点的产品型号后加P,带常开触点的产品型号后加NO
其它电压和频率的产品可按要求提供

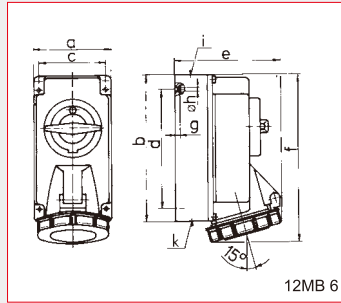
带开关、联锁的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67 ▲▲

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

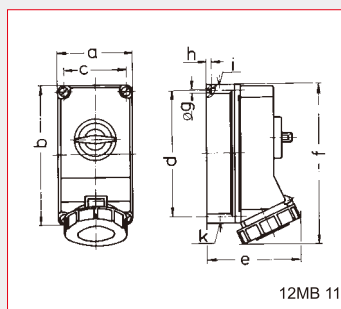
铰接式前盖向前打开, 避免灰尘和湿气留存盖内



电 流 极 数	16		
	3	4	5
a	90.0	90.0	90.0
b	170.0	170.0	170.0
c	77.0	77.0	77.0
d	137.5	137.5	137.5
e	108.0	115.0	121.0
f	191.5	191.5	191.5
g	6.0	6.0	6.0
h \varnothing	5.5	5.5	5.5
i	M20	M20	M20
k	M20/25	M20/25	M20/25

明装插座

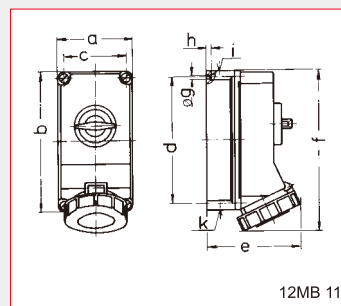
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67



电 流 极 数	16	
	4	5
a	118.0	118.0
b	225.0	225.0
c	101.0	101.0
d	208.0	208.0
e	127.0	134.0
f	245.0	245.0
g \varnothing	6.5	6.5
h	8.0	8.0
i	2xM25	2xM25
k	2xM25	2xM25

明装插座

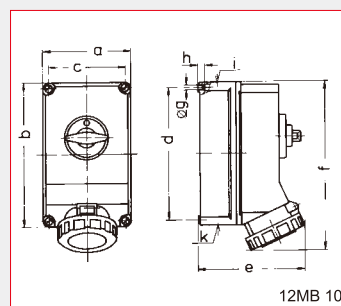
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67



电 流 极 数	32		
	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0
b	225.0	225.0	225.0
c	101.0	101.0	101.0
d	208.0	208.0	208.0
e	143.0	143.0	149.0
f	255.0	255.0	255.0
g \varnothing	6.5	6.5	6.5
h	8.0	8.0	8.0
i	2xM25	2xM25	2xM25
k	2xM25	2xM25	2xM25

明装插座

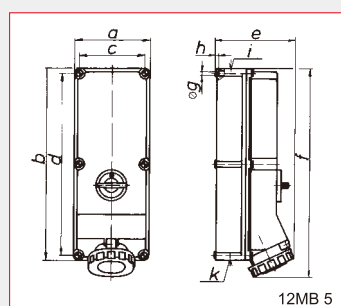
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67



电 流 极 数	63		
	3	4	5
a	160.0	160.0	160.0
b	260.0	260.0	260.0
c	140.0	140.0	140.0
d	240.0	240.0	240.0
e	195.0	195.0	195.0
f	304.0	304.0	304.0
g \varnothing	8.1	8.1	8.1
h	10.0	10.0	10.0
i	M40	M40	M40
k	M32/40	M32/40	M32/40

明装插座

- Kontex Plus 触头
- 笼式端子
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防浸
- 选配: NO常开触点
▲▲IP67



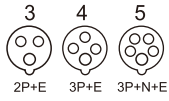
电 流 极 数	125		
	3	4	5
a	180.0	180.0	180.0
b	460.0	460.0	460.0
c	160.0	160.0	160.0
d	440.0	440.0	440.0
e	208.0	208.0	208.0
f	510.0	510.0	510.0
g \varnothing	8.3	8.3	8.3
h	6.5	6.5	6.5
i	M40	M40	M40
k	M40/50	M40/50	M40/50

明装插座

- Kontex Plus 触头
- 笼式端子
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防浸
- 选配: P辅助触点
- 选配: NO常开触点
▲▲IP67

选配: 带辅助触点的产品型号后加P, 带常开触点的产品型号后加NO

极数



电 极
流 数
A P

110V
50-60 Hz

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

100-300 Hz
> 50V

301-500 Hz
> 50V

3pol 4pol 5pol
4h 4h 4h

3pol 4pol 5pol
6h 9h 9h

3pol 4pol 5pol
9h 6h 6h

3pol 4pol 5pol
7h 7h 7h

3pol 4pol 5pol
10h 10h 10h

3pol 4pol 5pol
2h 2h 2h

包
装

净
重

个

克
个



BS 16 0052

16	3			16 0048	16 0056				1	740
16	4			16 0053	16 0049	16 0057			1	770
16	5			16 0055	16 0052	16 0058			1	780



BS 16 527

16	4			16 059	16 040	16 065			1	1170
16	5				16 527				1	1190



BS 16 529

32	3	16 124		16 595					1	1320
32	4			16 875	16 594	16 0179			1	1340
32	5				16 529				1	1350



BS 16 602

63	3	16 125		16 606					1	2900
63	4			16 934	16 604	16 828			1	2960
63	5				16 602				1	3100



BS 16 622

125	3			16 620					1	5740
125	4			16 930	16 621	16 831			1	5800
125	5				16 622				1	5900

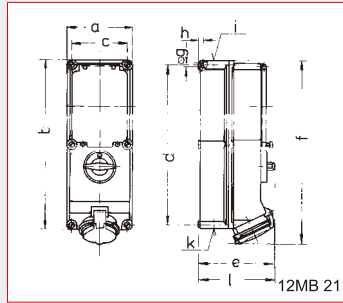
选配：带辅助触点的产品型号后加P,带常开触点的产品型号后加NO
其它电压和频率的产品可按要求提供

带开关、联锁明装插座(可装模数化保护元件)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲, IP67 ▲▲

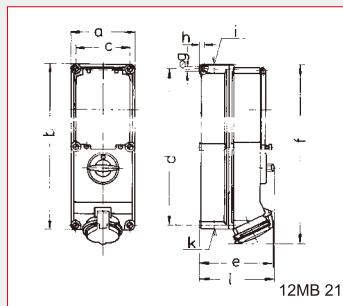
外壳、窗口、内芯均使用高品质的塑料制造



电 流 极 数	16		32		63	
	4	5	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	180.0	180.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	460.0	460.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	160.0	160.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	440.0	440.0
e	135.0	141.0	146.0	152.0	184.0	184.0
f	382.0	382.0	391.0	391.0	500.0	500.0
g∅	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
h	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
l	156.0	156.0	156.0	156.0	189.0	189.0

明装插座

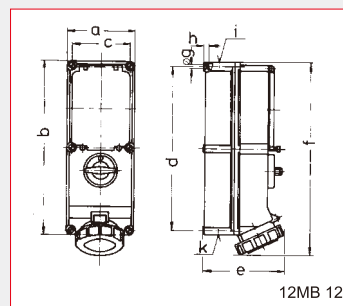
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 带DIN导轨
- 16A和32A为6个模数位而63A为8个模数位
- 63A带笼式端子及 Kontex Plus触头
- 防护等级: 防溅 ▲ IP44



电 流 极 数	16		32		63	
	4	5	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	180.0	180.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	460.0	460.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	160.0	160.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	440.0	440.0
e	135.0	141.0	146.0	152.0	184.0	184.0
f	382.0	382.0	391.0	391.0	500.0	500.0
g∅	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
h	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
l	156.0	156.0	156.0	156.0	189.0	189.0

明装插座

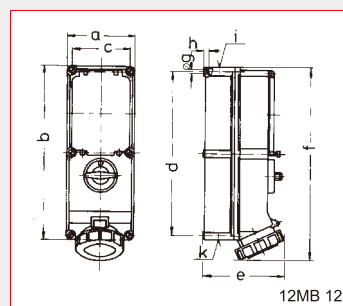
- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 带D型曲线的3极 MCB
- 63A带笼式端子及 Kontex Plus触头
- 防护等级: 防溅 ▲ IP44



电 流 极 数	16			32	
	3	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	348.0
e	136.0	136.0	143.0	152.0	158.0
f	389.0	389.0	389.0	399.0	399.0
g∅	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
i	M25/32	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40
k	M25/32	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40

明装插座

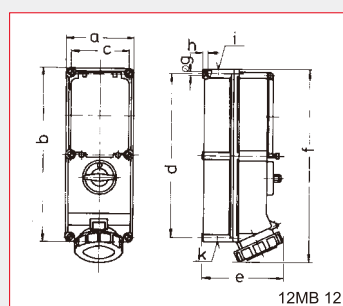
- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于0位置
- 带DIN导轨
- 16A和32A为6个模数位
- 防护等级: 防浸 ▲▲ IP67



电 流 极 数	63	
	4	5
a	180.0	180.0
b	460.0	460.0
c	160.0	160.0
d	440.0	440.0
e	191.0	191.0
f	500.0	500.0
g∅	8.3	8.3
h	6.5	6.5
i	M40	M40
k	M32/40	M32/40

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0位置
- 带机械联锁装置
- 带DIN导轨
- 63A为8个模数位
- 63A带笼式端子及 Kontex Plus触头
- 防护等级: 防浸 ▲▲ IP67



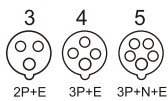
电 流 极 数	16		32		63	
	4	5	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	180.0	180.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	460.0	460.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	160.0	160.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	440.0	440.0
e	136.0	143.0	152.0	158.0	191.0	191.0
f	389.0	389.0	399.0	399.0	500.0	500.0
g∅	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
h	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于0位置
- 带D型曲线的3极 MCB
- 63A带笼式端子及 Kontex Plus触头
- 防护等级: 防浸 ▲▲ IP67

选配: 带辅助触点的产品型号后加P, 带常开触点的产品型号后加NO

极数

电 极
流 数
A P110V
50-60 Hz230V
50-60 Hz400V
50-60 Hz500V
50-60 Hz100-300
Hz
> 50V301-500
Hz
> 50V包 装
个净 重
克
个3pol 4pol 5pol
4h 4h 4h3pol 4pol 5pol
6h 9h 9h3pol 4pol 5pol
9h 6h 6h3pol 4pol 5pol
7h 7h 7h3pol 4pol 5pol
10h 10h 10h3pol 4pol 5pol
2h 2h 2h

BS 17 524

16	4		17 165	17 164	17 166			1	2000
16	5			17 163				1	2010
32	4		17 167	17 168	17 169			1	2150
32	5			17 170				1	2160
63	4		17 521	17 522	17 523			2	4500
63	5			17 524				2	4650



BS 17 534

16	4		17 316	17 186				1	2380
16	5			17 187				1	2390
32	4		17 317	17 188				1	2520
32	5			17 189				1	2530
63	4		17 532	17 533				2	5000
63	5			17 534				2	5100



BS 17 182

16	4		17 175	17 176	17 177			1	2020
16	5			17 178				1	2030
32	4		17 179	17 180	17 181			1	2200
32	5			17 182				1	2220



BS 17 541

63	4		17 538	17 539	17 540			2	4600
63	5			17541				2	4700



BS 17 551

16	4		17 319	17 192				1	2400
16	5			17 193				1	2410
32	4		17 320	17 194				1	2580
32	5			17 195				1	2600
63	4		17 544	17 550				2	5050
63	5			17 551				2	5200

选配：带辅助触点的产品型号后加P,带常开触点的产品型号后加NO
其它电压和频率的产品可按要求提供

Schuko 暗装插座

16A/250V~

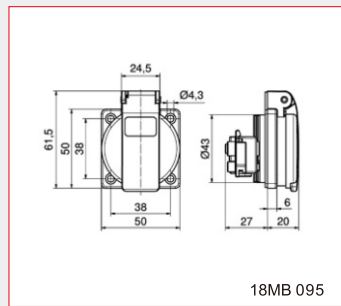
VDE 0620,部分 Kema-Keur 和 CEBEC 认证

防护等级 IP44 ▲

颜色	型号	型号	包装
	后端接线	侧面接线	个



BS 71 094

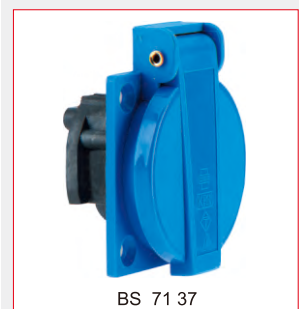


18MB 095

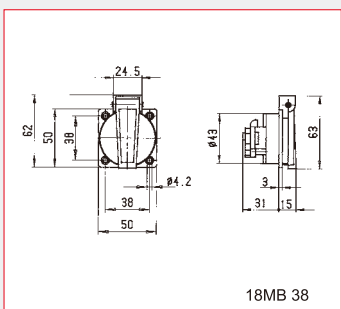
Schuko 插座

- 端子符合 VBG4 (防误触)
- 插座芯材料为尼龙 6
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

蓝色	71 094	71 29	20
灰色	71 095	71 31	20
黑色	71 097	71 33	20



BS 71 37



18MB 38

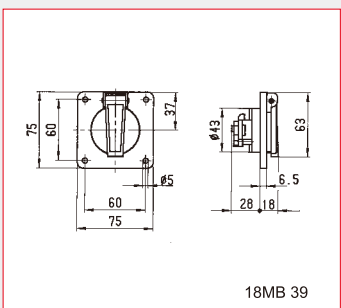
Schuko 插座

- 端子符合 VBG4 (防误触)
- 耐高温插座芯
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

蓝色	71 35		20
灰色	71 36		20
黑色	71 37		20



BS 71 38

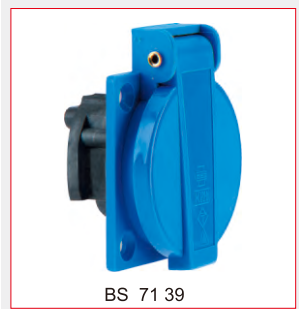


18MB 39

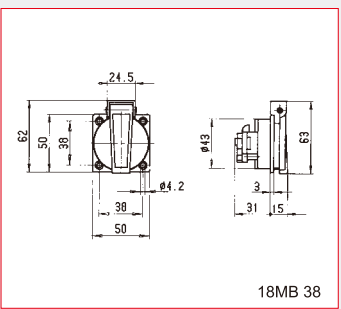
Schuko 插座

- 耐高温插座芯
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

蓝色	71 38		20
----	-------	--	----



BS 71 39



18MB 38

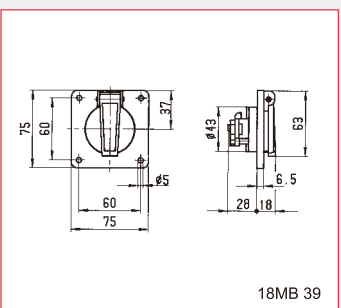
Schuko 插座

- 耐高温插座芯
- 比利时-法国制式, 按 CEE7 第 V 页和 VII 页
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

蓝色	71 39		20
灰色	71 42		20



BS 71 40



18MB 39

Schuko 插座

- 耐高温插座芯
- 比利时-法国制式, 按 CEE7 第 V 页和 VII 页 带中心保护触点
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

蓝色	71 40		20
----	-------	--	----

Schuko 暗装插座

16A/250V~

VDE 0620,部分 Kema-Keur 和 CEBC 认证

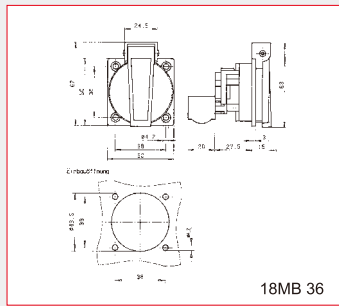
防护等级 IP44 ▲

颜色 型号 包装

个



BS 71 68



18MB 36

带有辅助触点的 Schuko 插座

- 带有前盖
- 防护等级: 防溅 ▲ IP44

常开触点

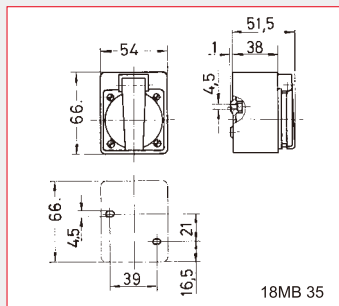
蓝色 71 54 20

常闭触点

蓝色 71 68 20



BS 72 4



18MB 35

Schuko 明装插座

- 防护等级: 防溅 ▲ IP44

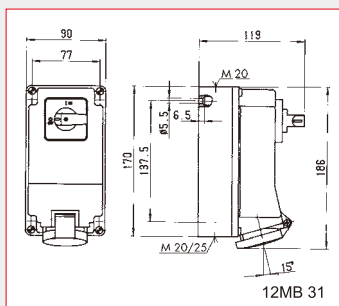
蓝色 72 4 20

灰色 72 5 20

黑色 72 6 20



BS 76 8



12MB 31

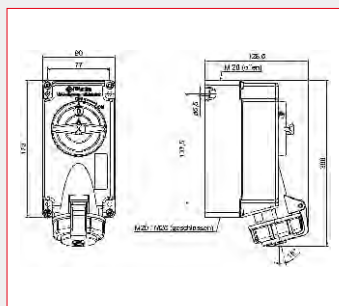
Schuko 250V~ 明装插座

- 开关及联锁装置都带有触点
- 防护等级: IP54

76 8 1



76 100



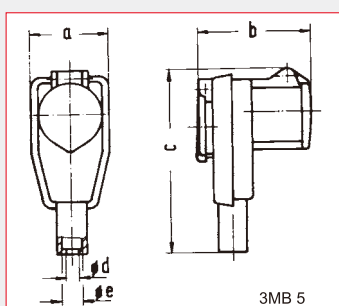
Schuko 250V~ 明装插座

- 带开关
- 防护等级: IP67

76 100 1



BS 33 1



3MB 5

转角连接器

- Schuko型插座
- 带长套管
- 防护等级: 防溅 ▲ IP44

蓝色 33 1 10

Schuko 插头和连接器


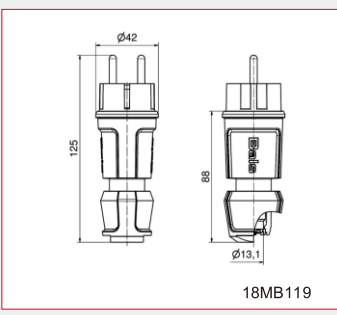
16A/250V~


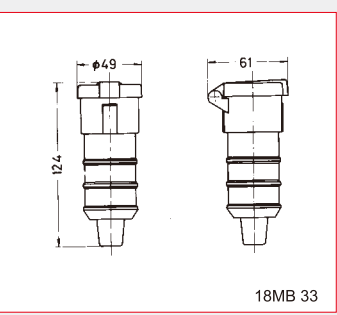
VDE 0620,部分 Kema-Keur 和 CEBC 认证


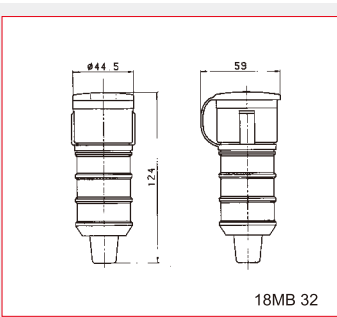
防护等级 IP44 ▲ IP54


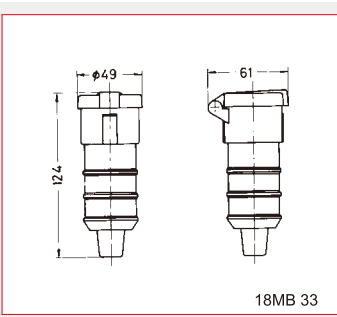
颜色 型号 包装


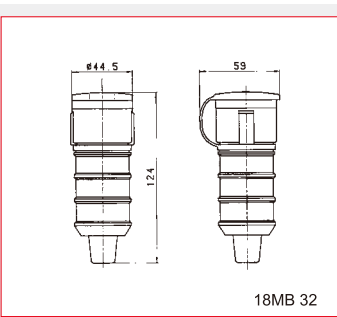
个

 <p>BS 73 70</p>	 <p>18MB119</p>	Schuko 插头			
		蓝色	73 70	20	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 带有电缆套管 ● 镀镍触头 ● 同时适用于比利时-法国制式 ● 防护等级: 防溅 <p>▲ IP44</p>			
			灰色	73 71	20
			橡胶黑色	73 72	20

 <p>BS 74 09</p>	 <p>18MB 33</p>	Schuko 连接器			
		蓝色	74 09	20	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 带有自闭式密封盖及电缆套管 ● 防护等级: 防溅 <p>▲ IP54</p>			
			灰色	74 10	20

 <p>BS 74 11</p>	 <p>18MB 32</p>	Schuko 连接器			
		蓝色	74 11	20	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 带有密封盖及电缆套管 ● 防护等级: 防溅 <p>▲ IP54</p>			
			灰色	74 12	20
			蓝色	74 14	20

 <p>BS 74 15</p>	 <p>18MB 33</p>	Schuko 连接器		
		蓝色	74 15	20
		<ul style="list-style-type: none"> ● 比利时-法国制式 ● 带有自闭式密封盖及电缆套管 ● 防护等级: 防溅 <p>▲ IP54</p>		

 <p>BS 74 14</p>	 <p>18MB 32</p>	Schuko 连接器		
		蓝色	74 14	20
		<ul style="list-style-type: none"> ● 比利时-法国制式 ● 带有密封盖及电缆套管 ● 防护等级: 防溅 <p>▲ IP54</p>		

Schuko 插头、插座、连接器

16A/250V~

VDE 0620

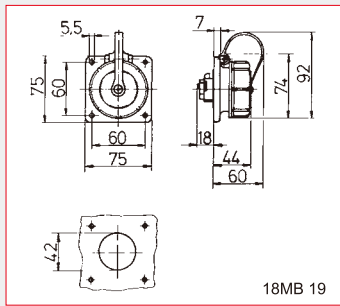
防护等级 IP68 ▲

颜色 型号 包装

个



BS 71 12



18MB 19

Schuko 插座

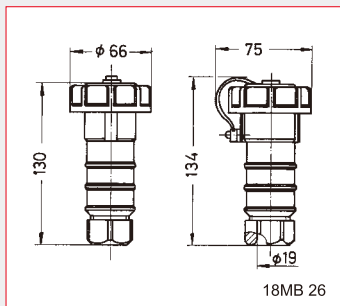
- 具有防水压力保护
- 防护等级：防浸 ▲ IP68 ◆

蓝色 71 12 10

灰色 71 19 10



BS 74 6



18MB 26

Schuko 连接器

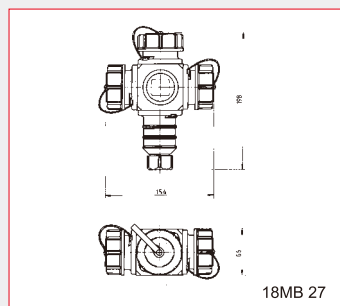
- 具有防水压力保护
- 防护等级：防浸 ▲ IP68 ◆

蓝色 74 6 10

灰色 74 7 10



BS 74 9



18MB 27

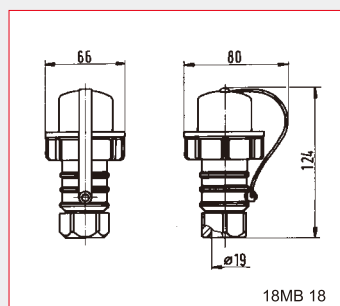
三路 Schuko 插座

- 带锁定环及悬挂钩
- 具有防水压力保护
- 防护等级：防浸 ▲ IP68 ◆

蓝色 74 9 1



BS 73 6



18MB 18

Schuko 插头

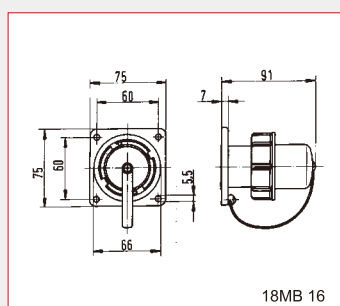
- 带有密封盖
- 具有防水压力保护
- 防护等级：防浸 ▲ IP68 ◆

蓝色 73 6 10

灰色 73 7 10



BS 75 4



18MB 16

Schuko 器具插座

- 带有密封盖
- 具有防水压力保护
- 防护等级：防浸 ▲ IP68 ◆

蓝色 75 4 10

灰色 75 5 10

冷藏集装箱用插头和插座

冷藏箱额定电压 400-440V~，插座接地极位置 3H
IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
通过了 German Lloyd, Lloyd's Register, Det Norske
Veritas, Bureau Veritas 等认证 防护等级 IP67 ▲▲

极数



400v up to
440v
3h

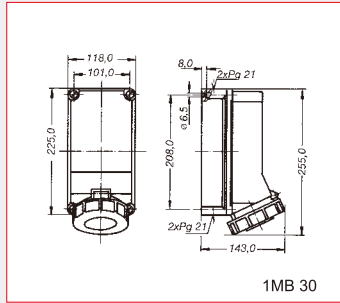
包 净
装 重

电 极
流 数
A P

个 克
个 个



BS 11 556



1MB 30

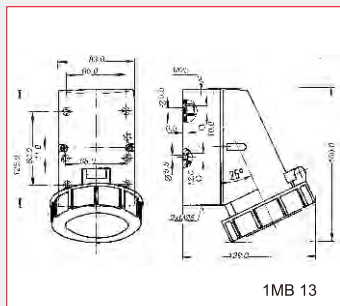
明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67

32	4	11 556	10	845
----	---	--------	----	-----



BS 11 000



1MB 13

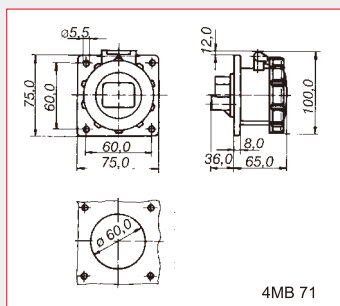
明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 电缆入口
顶部一个（开口）
底部两个（闭合）
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67

32	4	11 000	10	275
----	---	--------	----	-----



BS 13 021



4MB 71

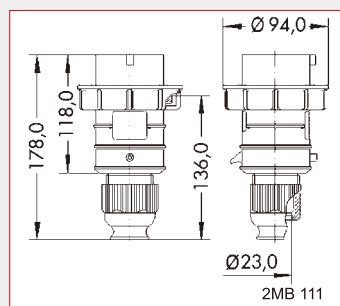
暗装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 法兰75x75mm
- 直角
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67

32	4	13 021	10	270
----	---	--------	----	-----



BS 21 485



2MB 111

插头

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸
▲▲ IP67

32	4	21 485	10	320
----	---	--------	----	-----

冷藏集装箱用插头和插座

冷藏箱额定电压 400-440V ~, 插座接地极位置 3H
IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
通过了 German Lloyd, Lloyd's Register, Det Norske
Veritas, Bureau Veritas 等认证 防护等级 IP67

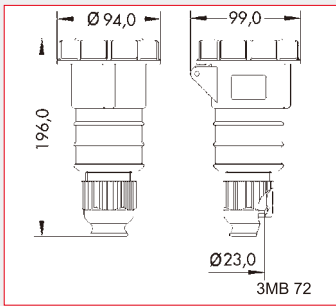
极数 4
3P+E
电 极
流 数
A P

400v up to
440v
3h

包 净
装 重
个 克
个 个



BS 31 423



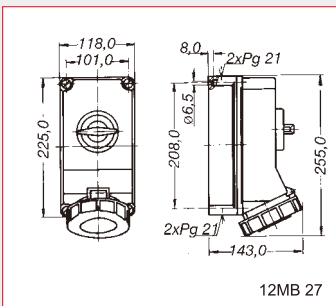
连接器

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

32	4	31 423	10	390
----	---	--------	----	-----



BS 16 050



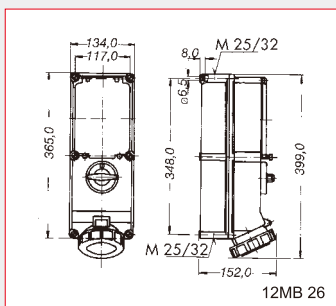
明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于0点位置
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

32	4	16 050	1	1340
----	---	--------	---	------



BS 17 026



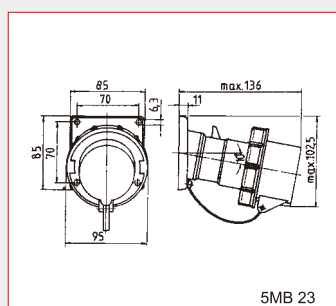
明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 带开关和操作窗
- 带机械联锁装置
- 可锁定于0点位置
- 带 DIN导轨 (6模数)
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

32	4	17 026	1	2550
----	---	--------	---	------



BS 27 027

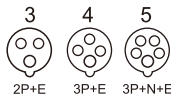


暗装器具插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 带封盖
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

32	4	27 027	10	330
----	---	--------	----	-----

极数



230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

500V
50-60 Hz

包装 净重
个 克

用于恶劣环境的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP44

电 极
流 数
A P

3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol 3pol 4pol 5pol
6h 9h 9h 9h 6h 6h 7h 7h 7h



BS 11 491

- 明装插座
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防溅
⚠ IP44

注: 尺寸大小见第16页1MB2, 1MB7

16	4		11 485	11 486	10	300
16	5		11 487		10	315
32	3	11 488		11 490	10	410
32	4		11 489		10	425
32	5		11 491		10	435



BS 11 799

- 明装插座
- 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - Kontex Plus 触头和笼式端子
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防溅
⚠ IP44

注: 尺寸大小见第16页1MB4

63	3	11 796			5	825
63	4		11 797	11 798	5	885
63	5		11 799		5	930



BS 11 807

- 明装插座
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防溅
⚠ IP44

注: 尺寸大小见第48页12MB3

16	3	11 804			1	380
16	4		11 805	11 806	1	400
16	5		11 807		1	430



BS 11 811

- 明装插座
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防溅
⚠ IP44

注: 尺寸大小见第48页12MB24

32	3	11 808			1	760
32	4		11 809	11 810	1	780
32	5		11 811		1	830

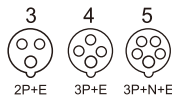


BS 11 803

- 明装插座
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - Kontex Plus 触头和笼式端子
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防溅
⚠ IP44

注: 尺寸大小见第48页12MB30

63	3	11 800			1	1700
63	4		11 801		1	1730
63	5		11 803	11 802	1	1770



230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz
-------------------------	-------------------------	-------------------------

包 净
装 重
个 克

用于恶劣环境的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP67 ▲▲

电 流 A	极 数 P	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h
----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



BS 11 818

- 明装插座**
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 尺寸大小见第50页12MB6

16	3	11 789			1	410
16	4		11 816	11 817	1	430
16	5		11 818		1	460



BS 11 821

- 明装插座**
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 尺寸大小见第50页12MB11

32	3	11 819			1	780
32	4		11 792	11 820	1	800
32	5		11 821		1	850



BS 11 825

- 明装插座**
- 耐高温插座芯
 - Kontex Plus 触头和笼式端子
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 尺寸大小见第18页1MB3

63	3	11 822			1	1050
63	4		11 823	11 824	1	1100
63	5		11 825		1	1180



BS 11 829

- 明装插座**
- 可串连接线
 - 耐高温插座芯
 - Kontex Plus 触头和笼式端子
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 尺寸大小见第50页12MB10

63	3	11 826			1	1720
63	4		11 827	11 828	1	1750
63	5		11 829		1	1800



BS 11 815

- 明装插座**
- 耐高温插座芯
 - Kontex Plus 触头和笼式端子
 - 镀镍触头
 - 外露金属部件均为优质钢材
 - 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

注: 尺寸大小见第50页12MB5

125	3	11 812			1	5300
125	4		11 813	11 814	1	5350
125	5		11 815		1	5500

用于恶劣环境带开关、机械联锁的插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP44 ▲

电 流 A	极 数 P	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h
----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



BS 16 907

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防溅 ▲ IP44
- 注：尺寸大小见第48页12MB3

16	3	16 902			1	640
16	4	16 903	16 904	16 905	1	720
16	5	16 906	16 907		1	730



BS 16 0181

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防溅 ▲ IP44
- 注：尺寸大小见第48页12MB24

16	4	16 908	16 909	16 910	1	1150
16	5		16 0180		1	1160
32	4	16 894	16 851	16 850	1	1280
32	5		16 0181		1	1290



BS 16 901

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防溅 ▲ IP44
- 注：尺寸大小见第48页12MB30

63	4	16 898	16 899	16 900	1	2900
63	5		16 901		1	3030



BS 17 566

- 明装插座**
- 带开关联锁装置
 - 带 DIN 导轨16A 和 32A 为 6 个模数位，而 63A 为 8 个模数位
 - 可锁定于 0 位置
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 63A: 笼式端子和 Kontex Plus 触头
 - 防护等级：防溅 ▲ IP44
- 注：尺寸大小见第52页12MB21

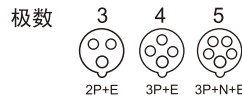
16	4	17 605	17 606	17 607	1	2000
16	5		17 608		1	2010
32	4	17 609	17 610	17 611	1	2150
32	5		17 612		1	2160
63	4	17 563	17 564	17 565	1	4500
63	5		17 566		1	4650



BS 17 576

- 明装插座**
- 带开关、联锁装置
 - 带 C 型曲线3极MCB
 - 可锁定于 0 位置
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 63A: 笼式端子和 Kontex Plus 触头
 - 防护等级：防溅 ▲ IP44
- 注：尺寸大小见第52页12MB21

16	4	17 627	17 628		1	2380
16	5		17 629		1	2390
32	4	17 630	17 631		1	2520
32	5		17 632		1	2530
63	4	17 574	17 575		1	5000
63	5		17 576		1	5100



230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz
-------------------------	-------------------------	-------------------------

包装 净重
个 克

用于恶劣环境带开关、机械联锁的插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP67 ▲▲

电 流 A	极 数 P	3pol 4pol 5pol			3pol 4pol 5pol			3pol 4pol 5pol		
		6h	9h	9h	9h	6h	6h	7h	7h	7h



BS 16 916

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防浸
▲▲IP67
- 注：尺寸大小见第50页12MB6

16	3	16 911			1	740
16	4	16 912	16 913	16 914	1	770
16	5	16 915	16 916		1	780



BS 16 0184

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防浸
▲▲IP67
- 注：尺寸大小见第50页12MB11

16	4	16 917	16 918	16 919	1	1170
16	5		16 0182		1	1190
32	4	16 879	16 0183	16 881	1	1340
32	5		16 0184		1	1350



BS 16 886

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防浸
▲▲IP67
- 注：尺寸大小见第50页12MB10

63	4	16 883	16 884	16 885	1	2960
63	5		16 886		1	3100



BS 16 890

- 明装插座**
- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于 0 位置
 - 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 防护等级：防浸
▲▲IP67
- 注：尺寸大小见第50页12MB5

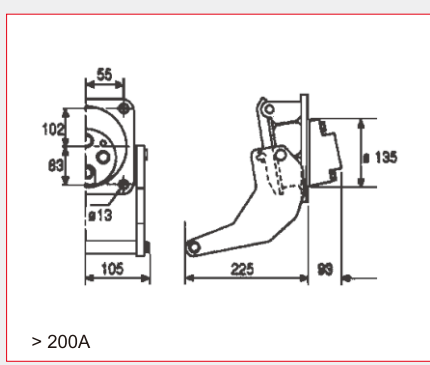
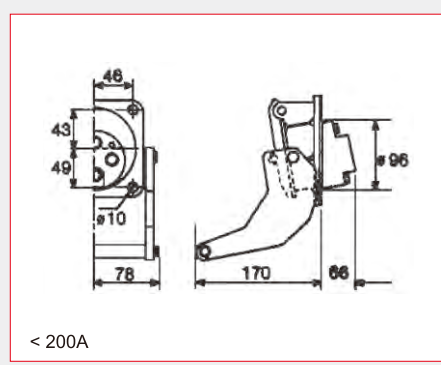
125	4	16 887	16 888	16 889	1	5800
125	5		16 890		1	5900



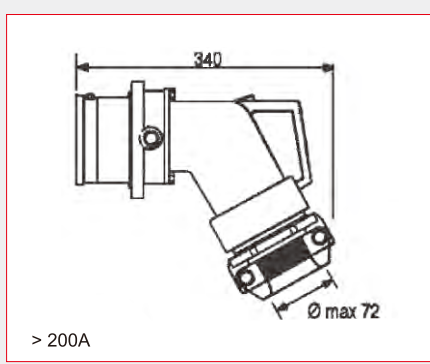
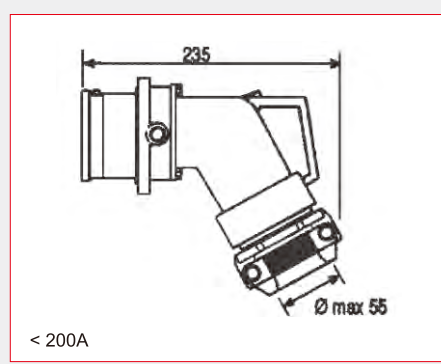
BS 17 583

- 明装插座**
- 带开关联锁装置
 - 带 DIN 导轨16A 和32A 为6个模数位，63A为8个模数位
 - 可锁定于 0 位置
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 63A: 笼式端子和 Kontex Plus 触头
 - 防护等级：防浸
▲▲IP67
- 注：尺寸大小见第50页12MB12

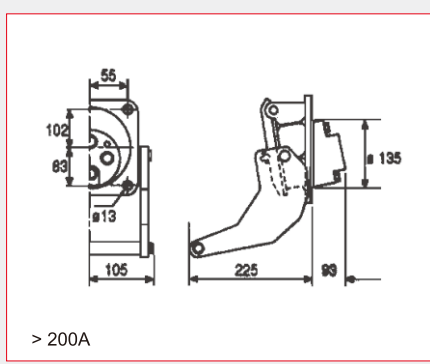
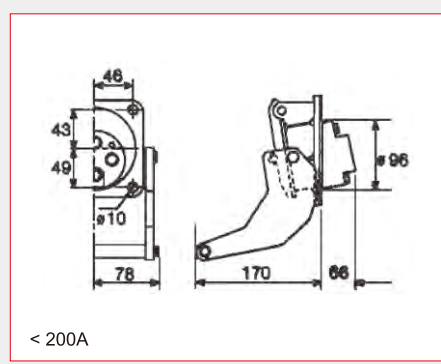
16	4	17 639	17 640	17 641	1	2020
16	5		17 642		1	2030
32	4	17 643	17 644	17 645	1	2200
32	5		17 646		1	2220
63	4	17 580	17 581	17 582	1	4600
63	5		17 583		1	4700



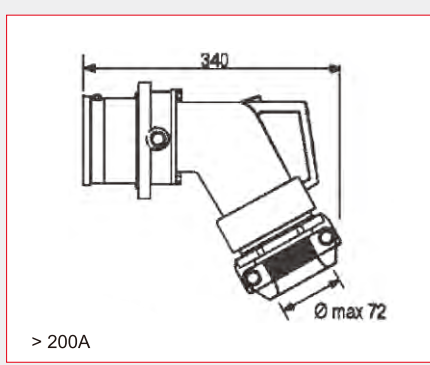
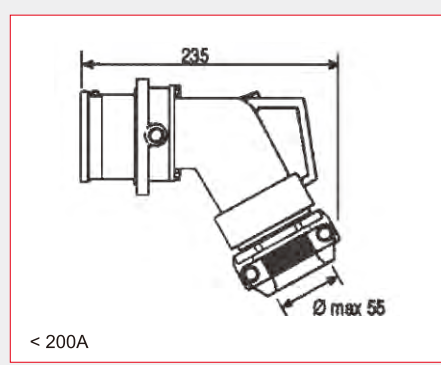
- 插座**
- 金属外壳
 - 电压 1100V以下
 - 适用于钢厂、矿场、码头、机场
 - 防护等级: IP66



- 插头**
- 金属外壳
 - 电压 1100V以下
 - 适用于钢厂、矿场、码头、机场
 - 防护等级: IP66



- 器具插座**
- 金属外壳
 - 电压 1100V以下
 - 适用于钢厂、矿场、码头、机场
 - 防护等级: IP66



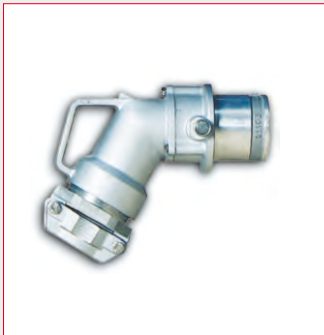
- 连接器**
- 金属外壳
 - 电压 1100V以下
 - 适用于钢厂、矿场、码头、机场
 - 防护等级: IP66

型号 电缆 包装 重量

电流 A 极数 P mm² 个 克



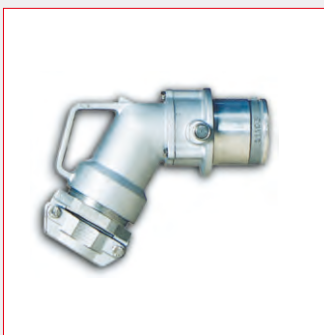
160	4	13 898	≤ 35	1	3500
200	4	13 899	50	1	3500
250	4	13 900	70	1	3500
320	4	12 0002	95	1	7800
420	4	12 723	120/150	1	7800
160	5	13 901	35	1	3500
200	5	13 902	50	1	3500
250	5	12 0003	≤ 70	1	7800
320	5	12 0004	95	1	7800



160	4	23 18	≤ 35	1	1900
200	4	23 19	50	1	1900
250	4	23 20	70	1	1900
320	4	23 23	95	1	4500
420	4	23 11	120/150	1	4500
160	5	23 21	35	1	1900
200	5	23 22	50	1	1900
250	5	23 24	≤ 70	1	4500
320	5	23 16	95	1	4500



160	4	28 053	≤ 35	1	3500
200	4	28 054	50	1	3500
250	4	28 055	70	1	3500
320	4	27 274	95	1	7800
420	4	27 275	120/150	1	7800
160	5	28 056	35	1	3500
200	5	28 057	50	1	3500
250	5	27 276	≤ 70	1	7800
320	5	27 277	95	1	7800

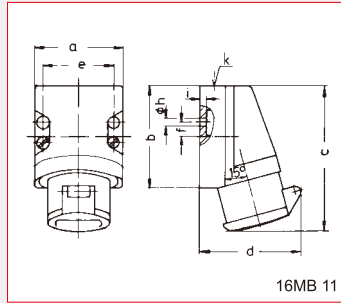


160	4	332	≤ 35	1	1900
200	4	333	50	1	1900
250	4	334	70	1	1900
320	4	337	95	1	4500
420	4	338	120/150	1	4500
160	5	335	35	1	1900
200	5	336	50	1	1900
250	5	339	≤ 70	1	4500
320	5	33 00	95	1	4500

超低压明装、暗装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲

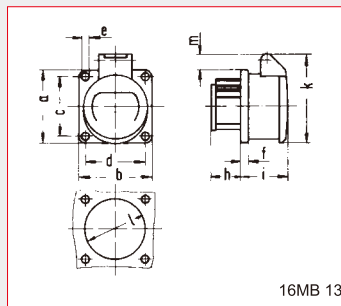


16MB 11

电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	70.0	70.0	70.0	70.0
b	80.0	80.0	80.0	80.0
c	113.0	113.0	113.0	113.0
d	80.0	80.0	80.0	80.0
e	55.0	55.0	55.0	55.0
f	11.0	11.0	11.0	11.0
h ϕ	5.2	5.2	5.2	5.2
i	5.0	5.0	5.0	5.0
k	M25	M25	M25	M25
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

明装插座

- 电缆入口:
顶部一个(开口)
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

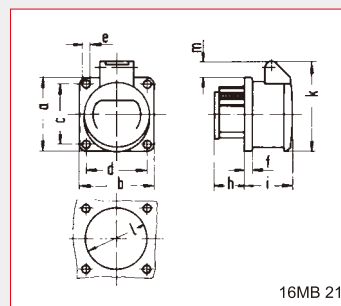


16MB 13

电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	55.0	55.0	55.0	55.0
b	55.0	55.0	55.0	55.0
c	45.0	45.0	45.0	45.0
d	45.0	45.0	45.0	45.0
e ϕ	5.2	5.2	5.2	5.2
f	6.0	6.0	6.0	6.0
h	22.0	22.0	22.0	22.0
i	37.0	37.0	37.0	37.0
k	67.0	67.0	67.0	67.0
l	49.0	49.0	49.0	49.0
m	12.0	12.0	12.0	12.0
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

暗装插座

- 直式
- 法兰为: 55x55mm
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

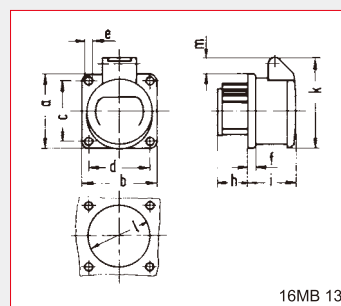


16MB 21

电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	70.0	70.0	70.0	70.0
b	70.0	70.0	70.0	70.0
c	56.5	56.5	56.5	56.5
d	56.5	56.5	56.5	56.5
e ϕ	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0
h	22.0	22.0	22.0	22.0
i	37.0	37.0	37.0	37.0
k	67.0	67.0	67.0	67.0
l	49.0	49.0	49.0	49.0
m	4.0	4.0	4.0	4.0
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

暗装插座

- 直式
- 法兰为: 70x70mm
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

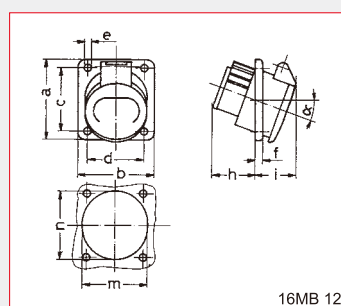


16MB 13

电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0
e ϕ	5.2	5.2	5.2	5.2
f	6.0	6.0	6.0	6.0
h	22.0	22.0	22.0	22.0
i	37.0	37.0	37.0	37.0
k	67.0	67.0	67.0	67.0
l	49.0	49.0	49.0	49.0
m	2.0	2.0	2.0	2.0
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

暗装插座

- 直式
- 法兰为: 75x75mm
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



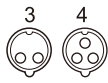
16MB 12

电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	68.0	68.0	68.0	68.0
b	62.0	62.0	62.0	62.0
c	53.0	53.0	53.0	53.0
d	47.0	47.0	47.0	47.0
e ϕ	5.2	5.2	5.2	5.2
f	6.0	6.0	6.0	6.0
h	36.0	36.0	36.0	36.0
i	35.0	35.0	35.0	35.0
α	20°	20°	20°	20°
n	56.0	56.0	56.0	56.0
m	52.0	52.0	52.0	52.0
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

暗装插座

- 倾斜20°
- 法兰为: 68x62mm
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

极数

20-25V
50-60 Hz40-50V
50-60 Hz20-25V
40-50V
100-200 Hz20-25V
40-50V
300 Hz20-25V
40-50V
400 Hz20-25V
40-50V
---包
装净
重电 极
流 数
A P

12h

4h

2h

3h

10h

个

克
个

BS 41 18

极数	极数	20-25V 50-60 Hz	40-50V 50-60 Hz	20-25V 40-50V 100-200 Hz	20-25V 40-50V 300 Hz	20-25V 40-50V 400 Hz	20-25V 40-50V ---	包装	净重
16	2	41 0	41 1	41 2	41 3	41 4	41 5	10	195
16	3	41 6	41 7	41 8	41 9	41 10		10	215
32	2	41 11	41 12	41 13	41 14	41 15	41 16	10	195
32	3	41 17	41 18	41 19	41 20	41 21		10	215



BS 43 18

16	2	43 0	43 1	43 2	43 3	43 4	43 5	10	125
16	3	43 6	43 7	43 8	43 9	43 10		10	145
32	2	43 11	43 12	43 13	43 14	43 15	43 16	10	125
32	3	43 17	43 18	43 19	43 20	43 21		10	145



BS 43 40

16	2	43 22	43 23	43 24	43 25	43 26	43 27	10	140
16	3	43 28	43 29	43 30	43 31	43 32		10	160
32	2	43 33	43 34	43 35	43 36	43 37	43 38	10	140
32	3	43 39	43 40	43 41	43 42	43 43		10	160



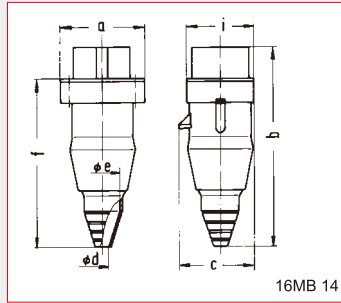
BS 43 72

16	2	43 54	43 55	43 56	43 57	43 58	43 59	10	150
16	3	43 60	43 61	43 62	43 63	43 64		10	170
32	2	43 65	43 66	43 67	43 68	43 69	43 70	10	150
32	3	43 71	43 72	43 73	43 74	43 75		10	170



BS 42 18

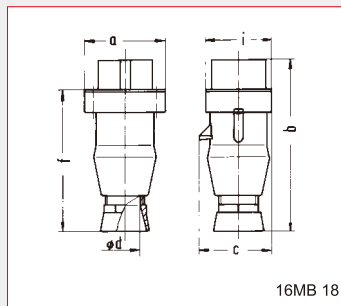
16	2	42 0	42 1	42 2	42 3	42 4	42 5	10	135
16	3	42 6	42 7	42 8	42 9	42 10		10	155
32	2	42 11	42 12	42 13	42 14	42 15	42 16	10	135
32	3	42 17	42 18	42 19	42 20	42 21		10	155



电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	62.0	62.0	62.0	62.0
b	145.0	145.0	145.0	145.0
c	55.0	55.0	55.0	55.0
d ϕ	7.0	7.0	7.0	7.0
e ϕ	24.5	24.5	24.5	24.5
f	123.0	123.0	123.0	123.0
i	50.0	50.0	50.0	50.0
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

插头

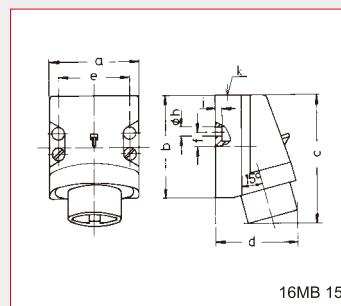
- 带有电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	62.0	62.0	62.0	62.0
b	129.0	129.0	129.0	129.0
c	55.0	55.0	55.0	55.0
d ϕ	24.5	24.5	24.5	24.5
f	107.0	107.0	107.0	107.0
i	50.0	50.0	50.0	50.0
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

插头

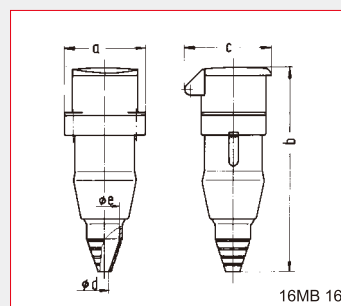
- 带螺栓
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	70.0	70.0	70.0	70.0
b	80.0	80.0	80.0	80.0
c	100.0	100.0	100.0	100.0
d	82.0	82.0	82.0	82.0
e	55.0	55.0	55.0	55.0
f	11.0	11.0	11.0	11.0
h ϕ	5.2	5.2	5.2	5.2
i	5.0	5.0	5.0	5.0
k	M25	M25	M25	M25
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

明装器具插座

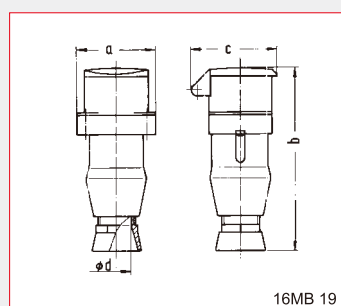
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	62.0	62.0	62.0	62.0
b	158.0	158.0	158.0	158.0
c	67.0	67.0	67.0	67.0
d ϕ	7.0	7.0	7.0	7.0
e ϕ	24.5	24.5	24.5	24.5
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

连接器

- 带电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

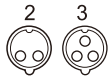


电 流 极 数	16		32	
	2	3	2	3
a	62.0	62.0	62.0	62.0
b	142.0	142.0	142.0	142.0
c	67.0	67.0	67.0	67.0
d ϕ	24.5	24.5	24.5	24.5
最小导线截面mm ²	4	4	4	4
最大导线截面mm ²	10	10	10	10

连接器

- 带螺栓
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

极数


20-25V
50-60 Hz

40-50V
50-60 Hz

20-25V
40-50V
100-200 Hz

20-25V
40-50V
300 Hz

20-25V
40-50V
400 Hz

20-25V
40-50V
— — —

包装

净重

电 极
流 数
A P

12h

4h

2h

3h

10h

个

克
个

BS 44 19

极数	极数	20-25V 50-60 Hz	40-50V 50-60 Hz	20-25V 40-50V 100-200 Hz	20-25V 40-50V 300 Hz	20-25V 40-50V 400 Hz	20-25V 40-50V — — —	包装	净重
16	2	44 0	44 1	44 2	44 3	44 4	44 5	10	140
16	3	44 6	44 7	44 8	44 9	44 10		10	160
32	2	44 11	44 12	44 13	44 14	44 15	44 16	10	140
32	3	44 17	44 18	44 19	44 20	44 21		10	160



BS 44 41

16	2	44 22	44 23	44 24	44 25	44 26	44 27	10	150
16	3	44 28	44 29	44 30	44 31	44 32		10	170
32	2	44 33	44 34	44 35	44 36	44 37	44 38	10	150
32	3	44 39	44 40	44 41	44 42	44 43		10	170



BS 46 19

16	2	46 0	46 1	46 2	46 3	46 4	46 5	10	155
16	3	46 6	46 7	46 8	46 9	46 10		10	175
32	2	46 11	46 12	46 13	46 14	46 15	46 16	10	155
32	3	46 17	46 18	46 19	46 20	46 21		10	175



BS 45 19

16	2	45 0	45 1	45 2	45 3	45 4	45 5	10	180
16	3	45 6	45 7	45 8	45 9	45 10		10	200
32	2	45 11	45 12	45 13	45 14	45 15	45 16	10	180
32	3	45 17	45 18	45 19	45 20	45 21		10	200

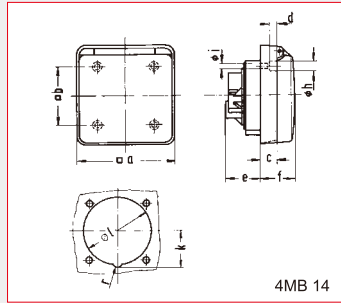


BS 45 41

16	2	45 22	45 23	45 24	45 25	45 26	45 27	10	190
16	3	45 28	45 29	45 30	45 31	45 32		10	210
32	2	45 33	45 34	45 35	45 36	45 37	45 38	10	190
32	3	45 39	45 40	45 41	45 42	45 43		10	210

GT-TH 型插座

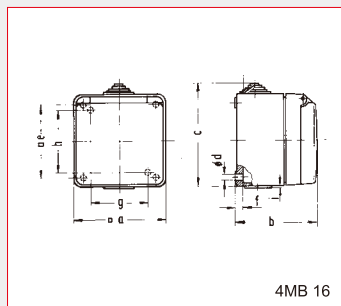
IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
防护等级 IP44 ▲



电 流 极 数	16		32			
	3	5	5			
a□	91.0	91.0	90.0			
b□	70.0	70.0	60.0			
c	15.2	15.2	-			
d∅	2.7	2.7	-			
e∅	28.0	28.0	31.0			
f	36.0	36.0	39.5			
h∅	7.5	7.5	-			
i∅	4.8	4.8	4.1			
k	-	34.0	42.5			
l	54.0	64.0	75.0			
r	-	10.0	10.0			

GT-TH 型暗装插座

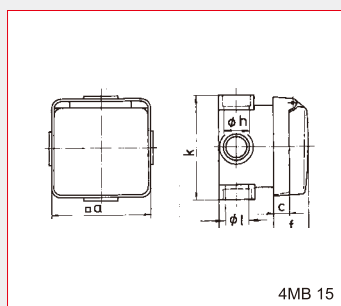
- 可直接安装在线槽或配电箱上
- 16A插座的安装尺寸为
70 x 70mm
- 32A插座的安装尺寸为
60 x 60mm
- 防护等级: 防溅
▲ IP44
- 也适用第21页的直角插头



电 流 极 数	16		32			
	3	5	5			
a□	91.0	91.0	90.0			
b	79.5	79.5	93.0			
c	100.0	100.0	112.5			
d∅	5.5	5.5	5.5			
e□	73.0	73.0	-			
f	7.0	7.0	6.0			
g	-	-	58.0			
h∅	-	-	73.0			
i	-	-	1.5			
k∅	最大20.0	最大20.0	8.0/20.0			

GT-TH 型明装插座

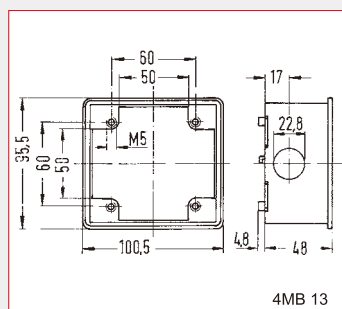
- 直接插入
- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部一个(闭合)
- 防护等级: 防溅
▲ IP44
- 也适用第21页的直角插头



电 流 极 数	16		32			
	3	5	5			
a□	91.0	91.0	91.0			
c	15.2	15.2	29.0			
e	50.0	50.0	63.0			
f	30.0	30.0	47.0			
h∅	18.5	18.5	22.5			
l	91.0	91.0	109.0			
k∅	18.5	18.5	18.5			

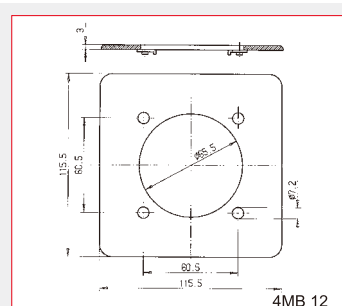
GT-TH 型暗装插座

- 带暗装盒、垫片
- 相配的倾斜式插头
- 防护等级: 防溅
▲ IP44
- 也适用第21页的直角插头



底 盒

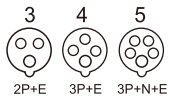
- 用于暗装插座
- 安装直径60 x 60mm
- 型号:183



密封垫片

- 用于暗装插座
与183配套使用
- 型号:185

极数



110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz ≤ 50V	301-500 Hz ≤ 50V
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

包 净
装 重
个 克

电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h
-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	---------	---------	---------



BS 13 108

16	3	13 048	13 105	13 106													10	205
16	5		13 107	13 108													10	240
32	5				13 146												10	305



BS 11 86

16	3	11 554	11 83	11 84	11 389												10	255
16	5		11 85	11 86													10	290
32	5				11 190												5	405



BS 14 6

16	3		14 0	14 1													10	235
16	5		14 7	14 6													10	265
32	5				14 2												10	400



BS 18 0

暗盒

- 可与上面第一栏的暗装插座
16A 3P和16A 5P 相配
- 型号: 180



BS 18 2

密封垫片

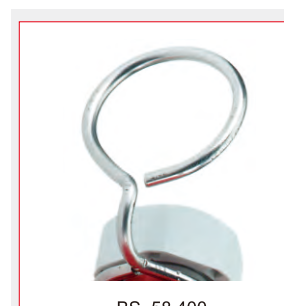
- 用于16A和32A的暗装插座
- 法兰 75 x 75mm
- 安装直径 60 x 60mm
- 型号: 182



BS 18 1

安装垫

- 用于第一栏的暗装插座
- 型号: 181




BS 58 400

挂钩

用于Multi-Grip的
插头和连接器

● 用于16A的产品	58 400
● 用于32A的产品	58 401
● 用于63A和125A的产品	58 402

七极插头和插座(6P+E) 极数

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点
用于极数转换、星/角三角形起动、
交通灯控制
防护等级: IP44 



电
流
A

极
数
P

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

7极
9h


7极
6h

包
装
个
净
重
克
个



BS 11 481

明装插座


- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 外壳底座可旋转 180°
- 外壳底座有 4 个安装孔
- 有关尺寸见第14 页1MB2
- 防护等级: 防溅  IP44

16	7	11 480	11 481	10	400
32	7	11 482	11 483	10	475



BS 13 329

暗装插座


- 法兰为75 x 75mm
- 有关尺寸见18 页4MB4
- 防护等级: 防溅  IP44

16	7	13 326	13 327	10	225
32	7	13 328	13 329	10	320



BS 12 393

暗装插座


- 倾斜 20°
- 法兰为100 x 92mm
- 防护等级: 防溅  IP44

16	7	12 390	12 391	10	255
32	7	12 392	12 393	10	315



BS 21 668

插头 **Multi-Grip**


- 龙爪电缆紧固结构
- 防护等级: 防溅  IP44

16	7	21 0550	21 557	10	275
32	7	21 0636	21 0067	10	370



BS 24 196

明装器具插座

- 防护等级: 防溅  IP44

16	7	24 193	24 194	10	305
32	7	24 195	24 196	10	390

七极插头和插座(6P+E)

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点
用于极数转换、星/角三角形起功、
交通灯控制
防护等级: ▲▲ IP67

极数



电
流
A

极
数
P

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包
装
个

净
重
克
个



BS 11 542

明装插座

- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	11 634	11 542	1	530
----	---	--------	---------------	---	-----



BS 11 714

明装插座

- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

32	7	11 635	11 714	1	870
----	---	--------	---------------	---	-----



BS 13 333

暗装插座

- 直式
- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	13 330	13 331	10	260
----	---	--------	---------------	----	-----

32	7	13 332	13 333	10	340
----	---	--------	---------------	----	-----



BS 12 397

暗装插座

- 倾斜 20°
- 法兰为100 x 92mm
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	12 394	12 395	10	280
----	---	--------	---------------	----	-----

32	7	12 396	12 397	10	325
----	---	--------	---------------	----	-----



BS 21 669

插头 Multi-Grip

- 龙爪电缆紧固结构
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	21 711	21 667	10	265
----	---	--------	---------------	----	-----

32	7	21 712	21 669	10	405
----	---	--------	---------------	----	-----

七极插头和插座(6P+E) 极数
插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点
用于极数转换、星/角三角形起动、
交通灯控制
防护等级: IP44 ▲



电
流
A

极
数
P

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包
装
个
净
重
克
个



BS 26 002

暗装器具插座

- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

16	7	26 012	26 013	10	200
32	7	26 001	26 002	10	300



BS 27 116

暗装器具插座

- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

16	7	27 113	27 114	10	245
32	7	27 115	27 116	10	320



BS 31 0123

连接器 Multi-Grip

- 龙爪电缆紧固结构
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

16	7	31 0311	31 752	10	275
32	7	31 0381	31 0123	10	430



BS 16 375

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0点位置
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

16	7	16 441	16 374	1	1140
32	7	16 442	16 375	1	1250



BS 16 378

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0点位置
- 带机械联锁装置
- 有关尺寸见第35页12MB24
- 防护等级: 防溅
- ▲ IP44

16	7	16 445	16 378	1	1170
32	7		16 0438		1400

七极插头和插座(6P+E) 极数

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点
用于极数转换、星/角三角形起动、
交通灯控制
防护等级: ▲▲ IP67



电
流
A

极
数
P

230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包
装
个
净
重
克
个



BS 26 006

暗装器具插座

- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	26 003	26 004	10	275
32	7	26 005	26 006	10	350



BS 27 120

带法兰的插头

- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	27 117	27 118	10	240
32	7	27 119	27 120	10	410



BS 31 515

连接器 **Multi-Grip**

- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	31 512	31 513	10	310
32	7	31 514	31 515	10	480



BS 16 377

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0点位置
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	16 443	16 376	1	1170
32	7	16 444	16 377	1	1310

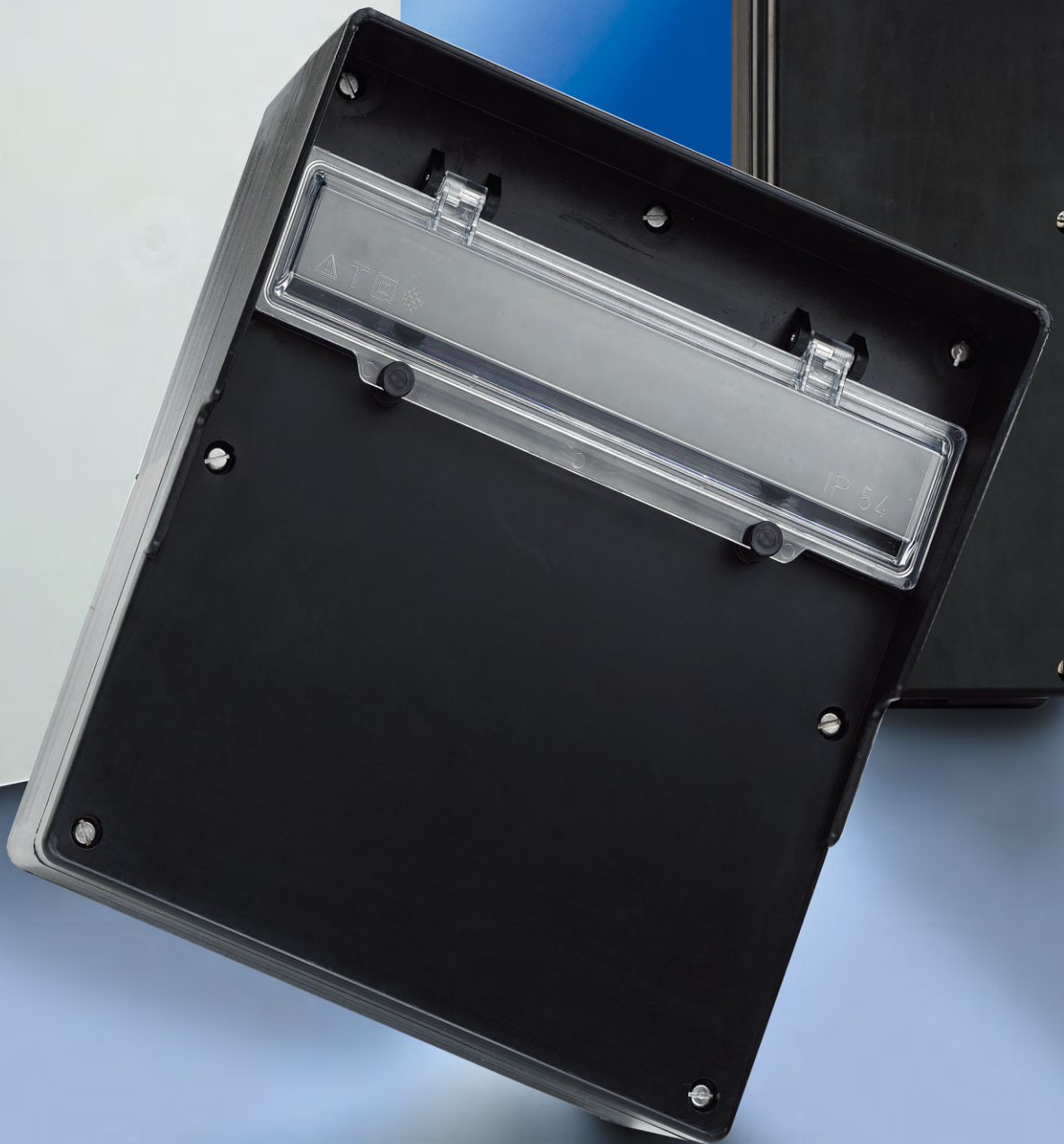


BS 16 381

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0点位置
- 带机械连锁装置
- 防护等级: 防浸
▲▲ IP67

16	7	16 447	16 380	1	1200
32	7	16 448	16 381	1	1360



空箱体、操作窗

箱体分塑料和橡胶二种



- 优质的塑料和橡胶材料
- 带操作窗或不带操作窗
- 有固定式、便携式
- 优良的韧性
- 耐磨
- 抗老化
- 外形美观
- 绝缘
- 耐高温
- 抗冻
- 多种规格的箱体可满足不同的配置要求



- 把手便于移动插座箱



- 搭扣可根据需要打开和锁上



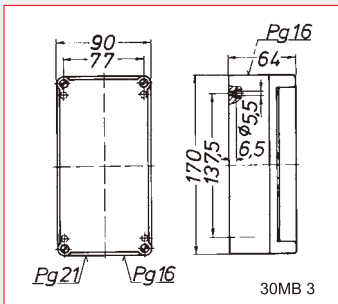
- 所有模块化元件都可装入透明操作窗内



霸王组合插座箱
安全、防腐、操作简便



BS 61 00



配电箱体

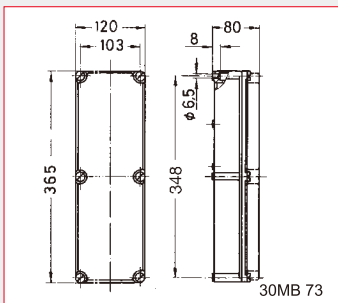
- 采用聚脂材料
- 不锈钢箱盖螺栓

61 00

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 51



配电箱体

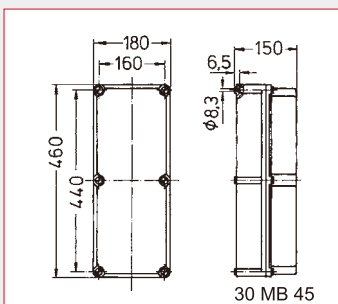
- 采用聚酯材料
- 塑料箱盖螺栓

61 51

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 28



箱体

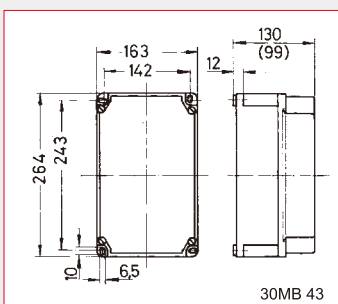
- 采用聚脂材料
- 塑料制的箱盖螺栓

61 28

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 0



配电箱体

- 采用聚脂材料
- 不锈钢箱盖螺栓

通常规格

61 0

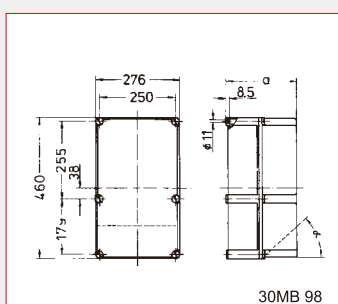
加厚规格

61 1

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 71



配电箱体

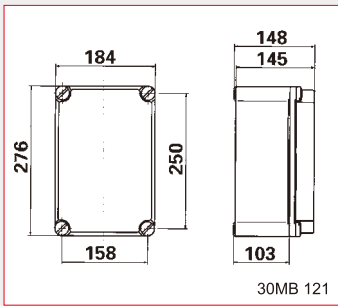
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓
- 装配板

α	a	
0°	148	61 71
0°	228	61 70
25°	228	61 73
42°	228	61 72
438 x 260		58 040

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 133



箱体

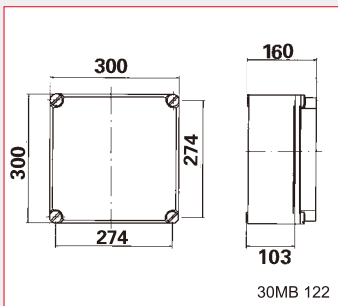
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

61 133

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 612 051



箱体

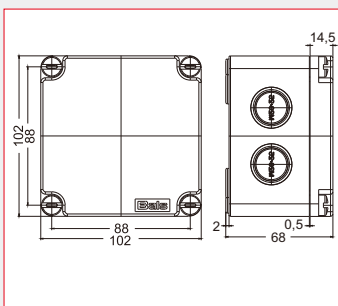
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 051

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 151



配电箱体

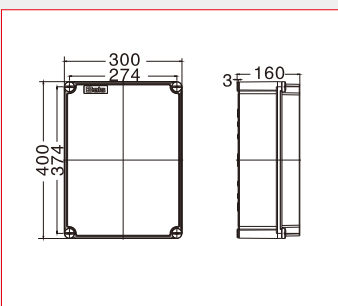
- 用于16A和32A的暗装插座
- 法兰75×75mm
- 安装直径60×60mm
- 可底部进线
- 塑料箱盖螺栓

61 151

进出线M20、M25撬落孔



BS 612 050

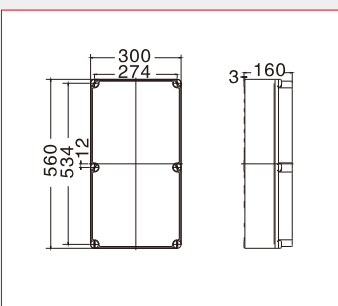


- 尺寸：300*400*160
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 050



BS 612 052

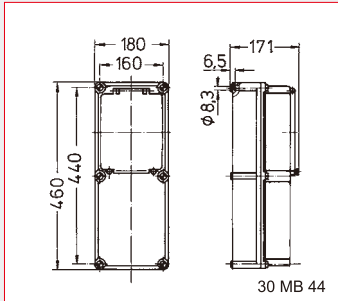


- 尺寸：300*560*160
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 052



BS 61 29



30 MB 44

箱体

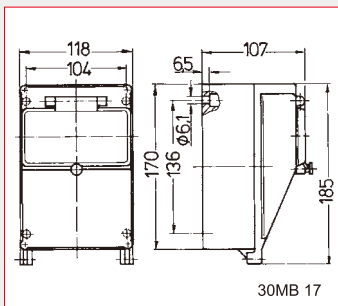
- 采用聚脂材料
- 透明的操作窗和保险装置护板
- 16位模数元件安装空间
- 塑料制的箱盖螺栓

61 29

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 01



30MB 17

配电箱体

- 采用聚脂材料
- 5位模数元件安装空间
- 不锈钢箱盖螺栓
- 采用透明盖、导轨、保险装置护板、SL和N端子

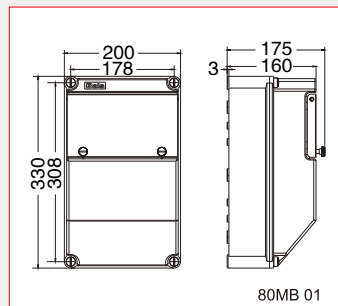
61 01

61 02

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 612 049



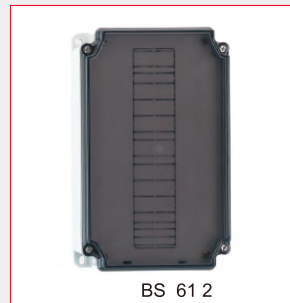
80MB 01

箱体

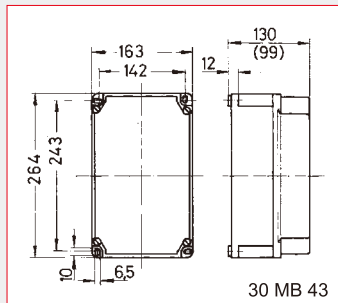
- 采用聚脂材料
- 透明的操作窗
- 9位模数元件安装空间
- 塑料箱盖螺栓

612 049

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 2



30 MB 43

箱体

- 采用聚脂材料
- 合金钢制箱盖螺栓
- 采用透明盖，导轨，保险装置护板，PE和N端子
- 12位模数元件安装空间
- 通常规格
- 加厚规格

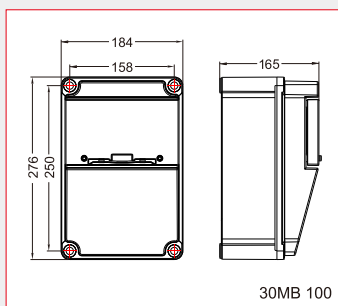
61 2

61 3

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 4



30MB 100

配电箱体

- 采用聚脂材料
- 9位模数元件安装空间
- 塑料箱盖螺栓
- 采用透明盖

61 4

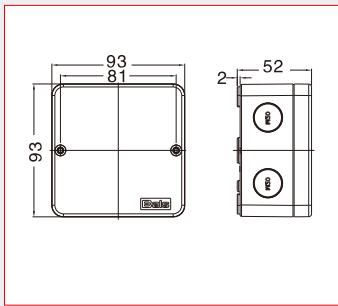
进出线螺栓孔尺寸由客户定

接线盒

耐高温，防腐蚀
防水、防潮、防紫外线
抗击力强
应用范围广

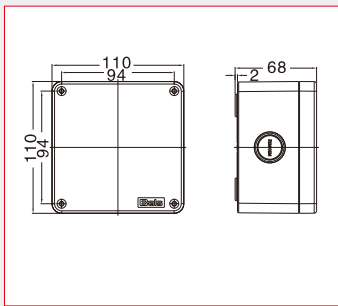
型号

单位: mm



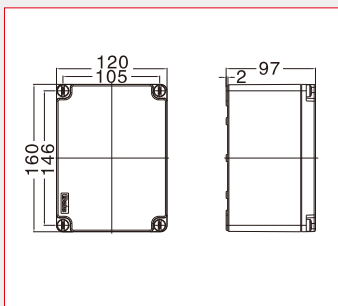
- 尺寸: 93*93*52
- 采用聚脂材料
- 不锈钢螺丝

612 001



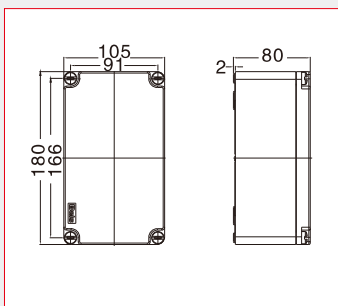
- 尺寸: 110*110*68
- 采用聚脂材料
- 不锈钢螺丝

612 003



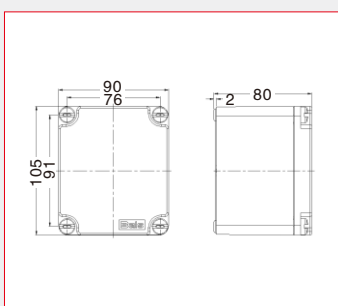
- 尺寸: 120*160*97
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 004



- 尺寸: 105*180*80
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 005



- 尺寸: 105*90*80
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 000

附件

透明自闭操作窗 IP44, 带滚花螺钉 IP67
密封, 可锁, 优质抗冲击塑料

模
数

尺
寸

尺
寸

型
号

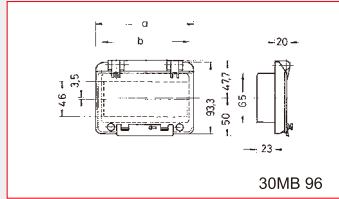
a

b



透明操作窗

- 自闭合
- 带保护栅



2
4
5
6
8
9
12
13

55.0
91.0
108.0
127.0
162.0
182.0
234.0
257.5

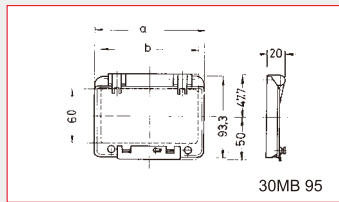
40.5
76.5
90.0
112.5
147.5
165.0
220.0
248.5

58 81
58 90
58 95
58 99
58 009
58 014
58 018
58 027



透明操作窗

- 自闭合
- 不带保护栅



2
4
6
8
12
13

55.0
91.0
127.0
162.0
234.0
257.5

37.0
73.0
109.0
144.5
217.0
240.0

58 82
58 91
58 001
58 010
58 019
58 028



锁

- 安全锁

58 037



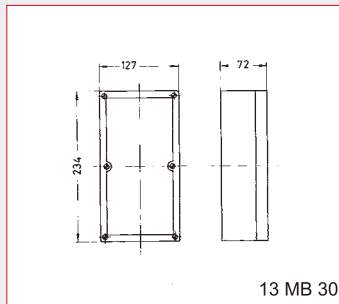
DIN 螺钉

- 附加锁定装置
- 可以选配

58 036



BS 65 67



13 MB 30

箱体

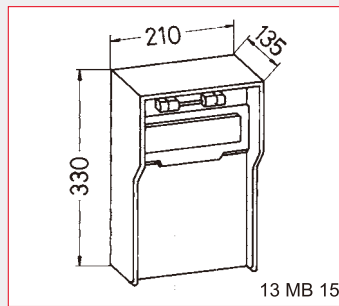
- 橡胶材料

BS 65 67

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 37



13 MB 15

箱体 —— 橡胶

- 无透明窗
- 有透明操作窗
- 10 位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 10 位模数元件安装空间
- 带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 42

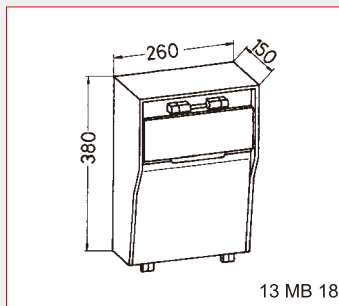
BS 65 37

BS 65 38

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 24



13 MB 18

箱体 —— 橡胶

- 没有透明窗
- 有透明的操作窗
- 12 位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 12 位模数元件安装空间
- 附带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 43

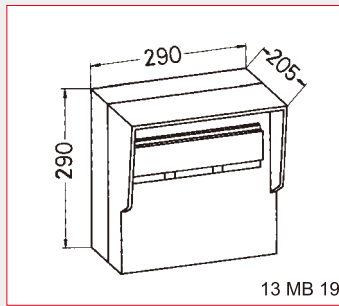
BS 65 24

BS 65 39

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 40



13 MB 19

箱体 —— 橡胶

- 无透明操作窗
- 有透明的操作窗
- 12 位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 12 位模数元件安装空间
- 带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 66

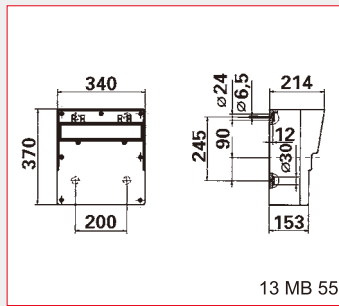
BS 65 40

BS 65 41

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 92



13 MB 55

箱体 —— 橡胶

- 有透明的操作窗
- 17 位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 17 位模数元件安装空间
- 附带导轨、PE 和 N 端子

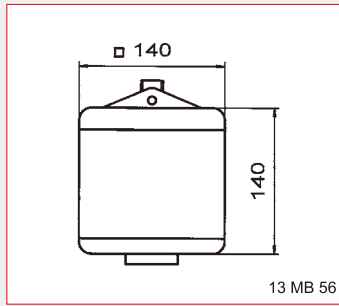
BS 65 92

BS 65 015

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 67 0



13 MB 56

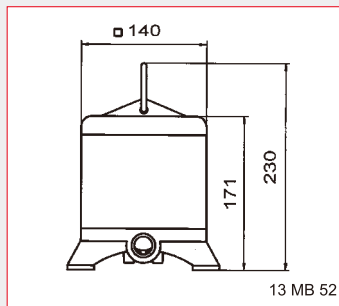
Uni - Block箱体

- 橡胶
- 带 5 极接线端子
- 带悬把

BS 67 0



BS 67 3



13 MB 52

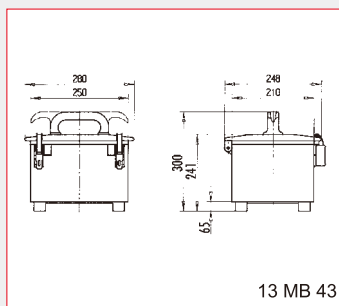
Uni - Block箱体

- 橡胶
- 带 5 极接线端子
- 带底座
- 带把手

BS 67 3



BS 65 83



13 MB 43

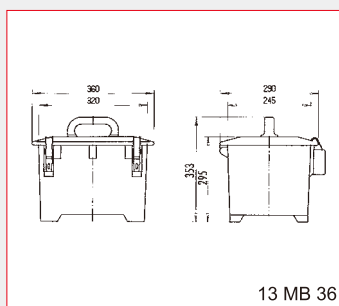
便携式箱体

- 橡胶
- 带两个搭扣装置

BS 65 83



BS 65 77



13 MB 36

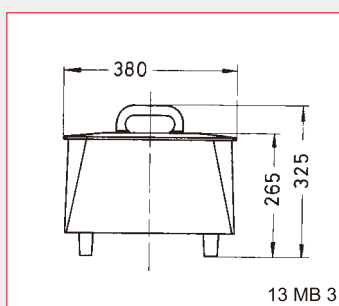
便携式箱体

- 橡胶
- 带两个搭扣装置

BS 65 77



BS 65 10



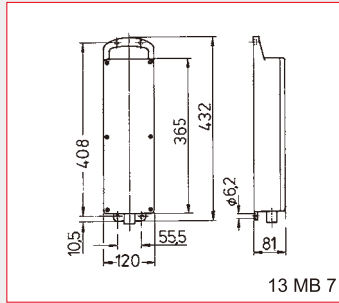
13 MB 3

便携式箱体

- 橡胶
- 底部不可打开
- 底部有可打开的带铰链的翻盖

BS 65 10

BS 65 9

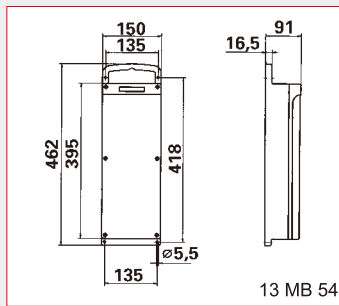


拖线板

- 橡胶

BS 64 1

进出线螺栓孔尺寸由客户定

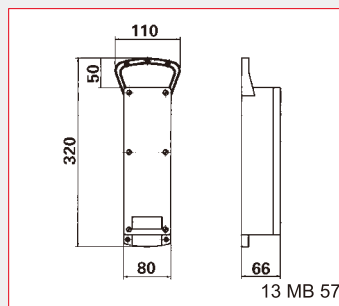


拖线板

- 橡胶

BS 64 08

进出线螺栓孔尺寸由客户定

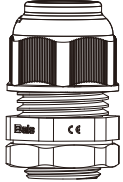


拖线板

- 橡胶

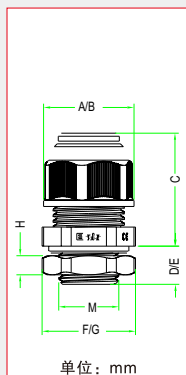
BS 64 09

进出线螺栓孔尺寸由客户定

线缆接头	螺距规格	产品编号	螺牙长度	电缆范围	装配孔尺寸	颜色
	M16 × 1.5	54016	8	3.0 – 8.0	16.5	灰色
		54016L	15	3.0 – 8.0	16.5	灰色
		54016B	8	3.0 – 8.0	16.5	黑色
		54016BL	15	3.0 – 8.0	16.5	黑色
	M20 × 1.5	54020	10	5.0 – 12.0	20.5	灰色
		54020L	15	5.0 – 12.0	20.5	灰色
		54020B	10	5.0 – 12.0	20.5	黑色
		54020BL	15	5.0 – 12.0	20.5	黑色
M25 × 1.5	54025	10	10.0 – 15.5	25.5	灰色	
	54025L	15	10.0 – 15.5	25.5	灰色	
	54025B	10	10.0 – 15.5	25.5	黑色	
	54025BL	15	10.0 – 15.5	25.5	黑色	
M32 × 1.5	54032	10	9.0 – 18.5	32.5	灰色	
	54032L	15	9.0 – 18.5	32.5	灰色	
	54032B	10	9.0 – 18.5	32.5	黑色	
	54032BL	15	9.0 – 18.5	32.5	黑色	
M40 × 1.5	54040	10	15.0 – 25.5	40.5	灰色	
	54040L	18	15.0 – 25.5	40.5	灰色	
	54040B	10	15.0 – 25.5	40.5	黑色	
	54040BL	18	15.0 – 25.5	40.5	黑色	
M50 × 1.5	54050	12	24.0 – 36.0	50.5	灰色	
	54050L	18	24.0 – 36.0	50.5	灰色	
	54050B	12	24.0 – 36.0	50.5	黑色	
	54050BL	18	24.0 – 36.0	50.5	黑色	
M63 × 1.5	54063	12	35.0 – 48.0	63.5	灰色	
	54063L	18	35.0 – 48.0	63.5	灰色	
	54063B	12	35.0 – 48.0	63.5	黑色	
	54063BL	18	35.0 – 48.0	63.5	黑色	

单位: mm

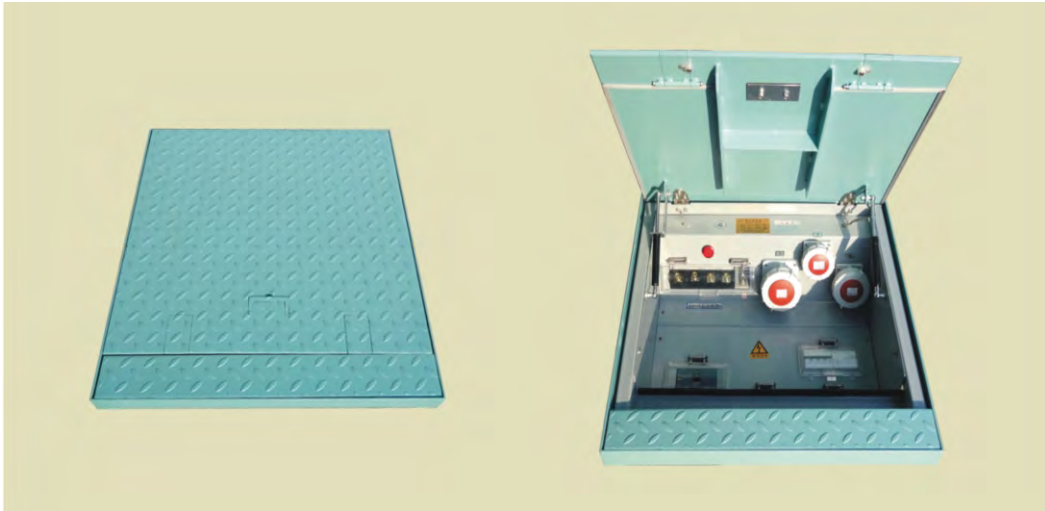
- 防护等级: IP68
- 颜色: 灰色 RAL 7035
黑色 RAL 9005
- 阻燃等级: V2
- 标准: DIN EN 50262
VDE 0619
- 龙爪式、紧固型、一体化结构
- 锁紧电缆范围广
- 外型美观, 安装简便



单位: mm

M	A	B	C	D	E	F	G	H
螺牙规格	平行面距离	对角距离	最高值	长度	长度	平行面距离	对角距离	厚度
M16 × 1.5	22	23.7	29.6	8	15	22	24.5	5
M20 × 1.5	27	29.0	35.8	10	15	27	30.0	6
M25 × 1.5	33	35.6	39.8	10	15	33	37.0	6
M32 × 1.5	42	45.4	50.4	10	15	42	47.0	7
M40 × 1.5	52	56.4	58.0	10	18	52	58.0	7
M50 × 1.5	62	67.6	77.0	12	18	62	69.0	8
M63 × 1.5	72	82.0	86.8	12	18	75	83.5	8





性能特点:

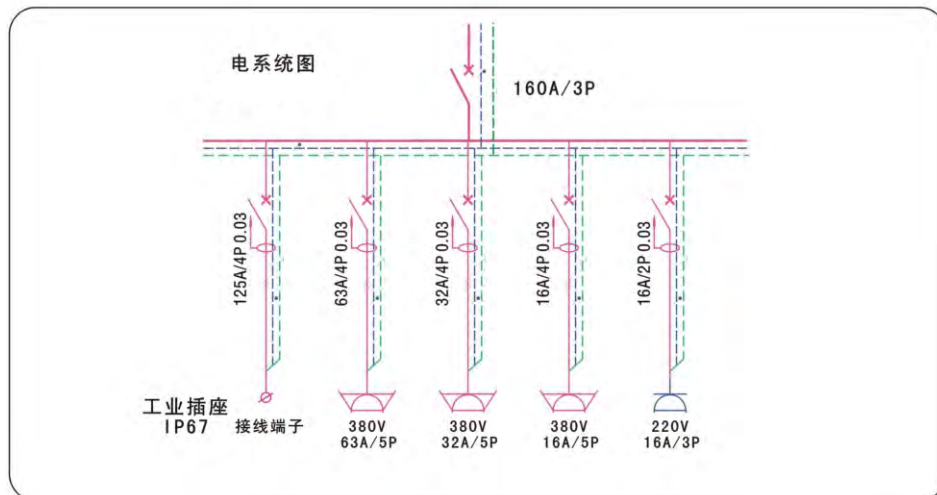
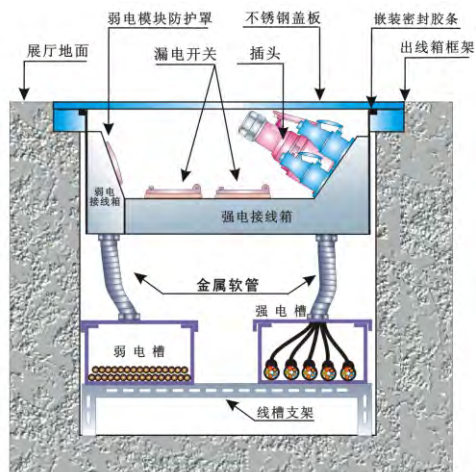
- 1、盖板材质为高强度花纹钢板，表面为耐磨喷塑，或304不锈钢拉丝。
- 2、盖板荷载有50kN/m²、30kN/m² 可选。
- 3、盖板有折叠提升拉手，配合机械撑杆撑起，方便操作。
- 4、出线口安置在主盖板上，出线口翻盖式，有磁吸装置，适合公共场所行人的安全。
- 5、强、弱电箱分别设置，防止干扰。强电回路可设置大电流接线端子；弱电可容纳8个数据接口。
- 6、室内地面专用。

展位配电箱技术参数:

- 1、额定电压：AC 380V
- 2、额定电流：160A
- 3、额定频率：50Hz
- 4、防护等级：IP54
- 5、盖板承载轮压：50kN/m²
- 6、工频试验电压：2500V/5s
- 7、强电输出回路数：
 - 三相 380V/125A, 1路；
 - 三相 380V/63A, 1路；
 - 三相 380V/32A, 1路；
 - 三相 380V/16A, 1路；
 - 单相 220V/16A, 1路。

弱电接口:

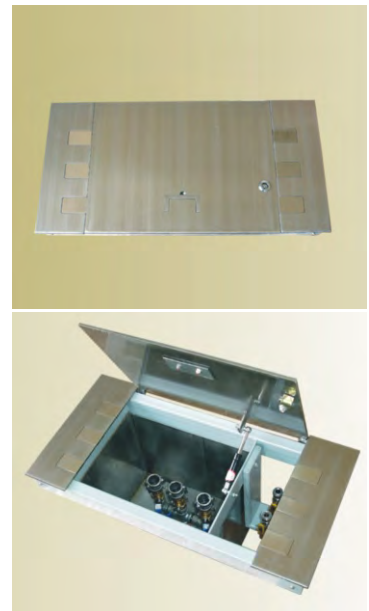
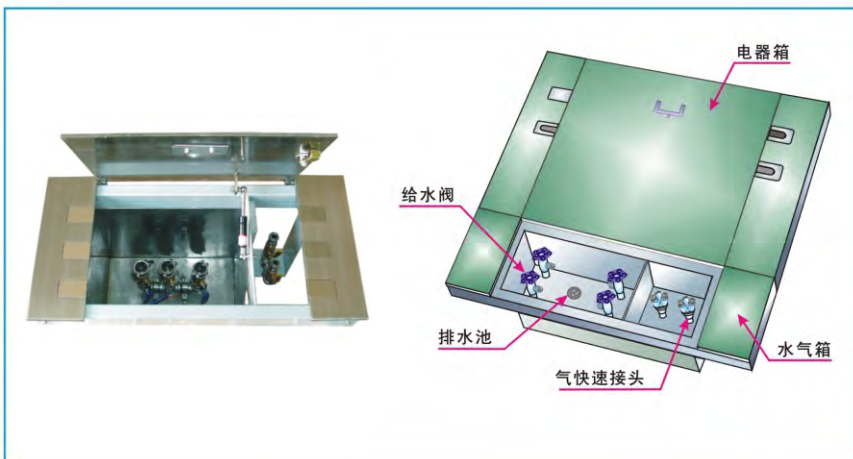
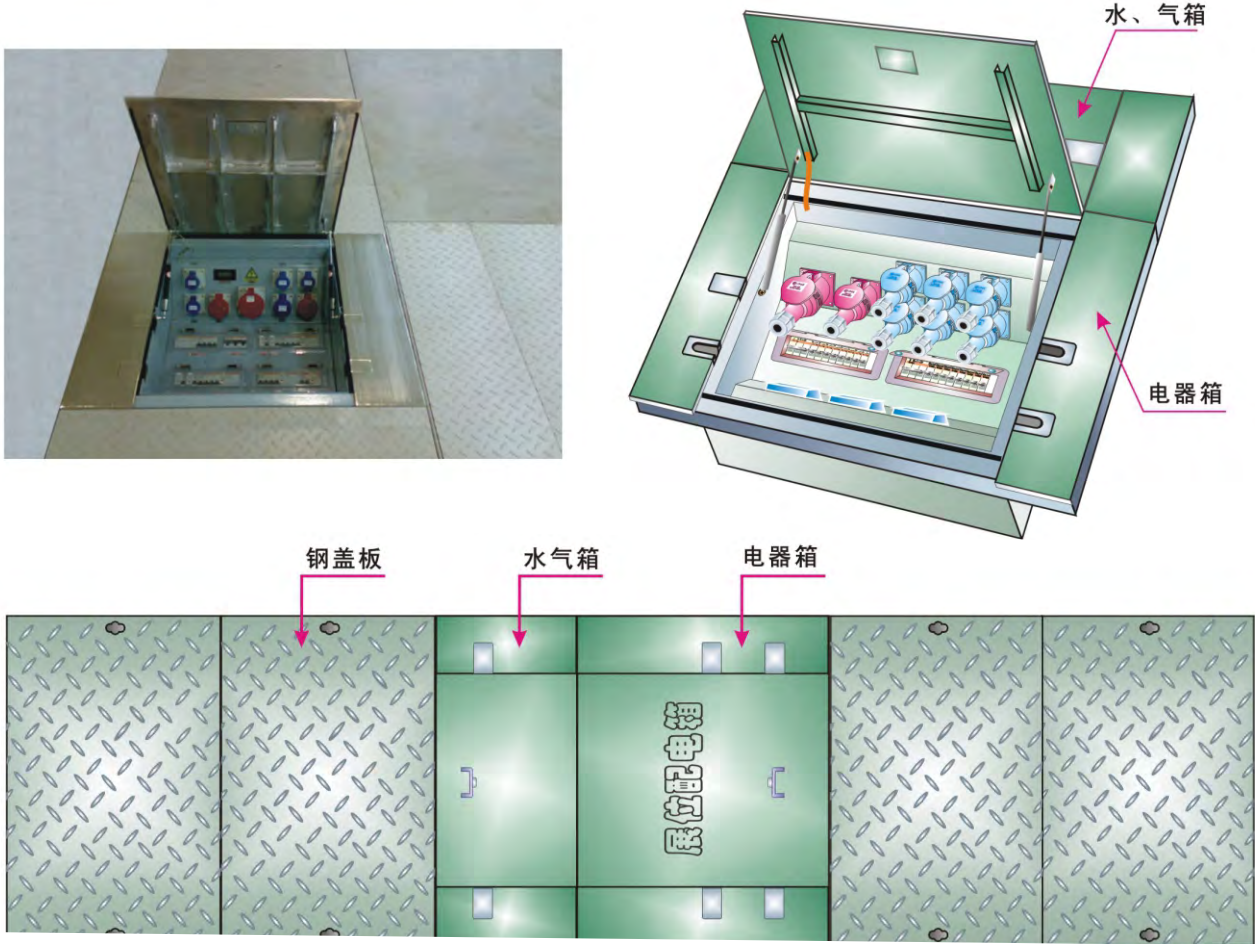
- 数据 RJ45，6个
- 语音 RJ11，6个



水、电、气分体展位配电箱

展位配电箱是展览中心唯一直接提供给参展商使用的设备，使用频率相当高，使用对象变化频繁，展位配电箱以安全性为重要指标。由于展位配电箱是置于地面的电器，再加之地面湿度大、灰尘多、冲击踩踏频繁。为了防止地面渗漏水和灰尘的侵蚀，展位专用的电气部分设计了防水结构，有效地防止水的进入，保证了用电的安全。

为了满足展厅的需要，水、气箱设计了一个拼接式的结构，和电气箱拼装在一起，这样的结构就使水、电形成了各自的独立单元，即使水阀漏水或水喷溅到地面上，也不会影响到电器箱的安全，这样就消除了安全隐患。



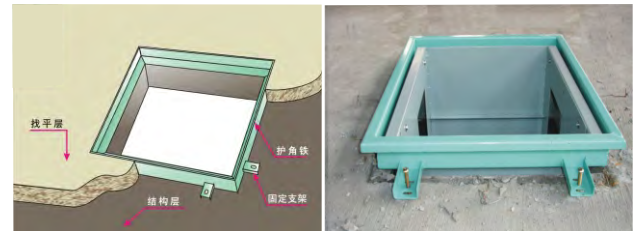
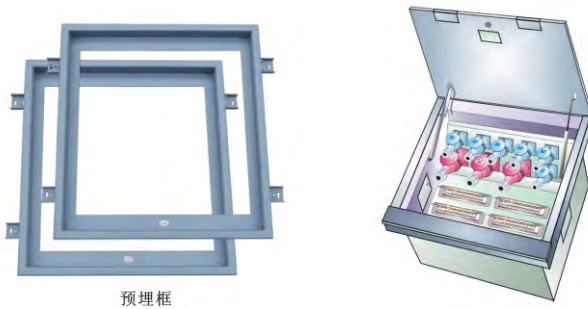
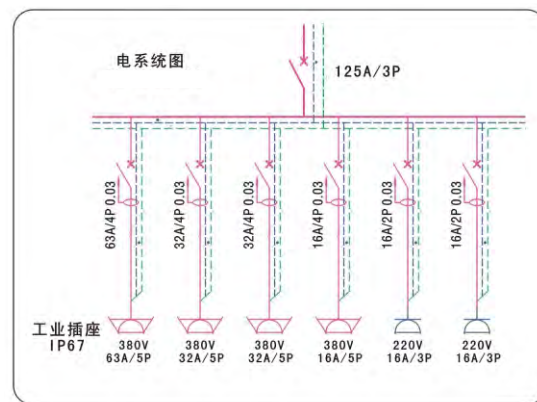
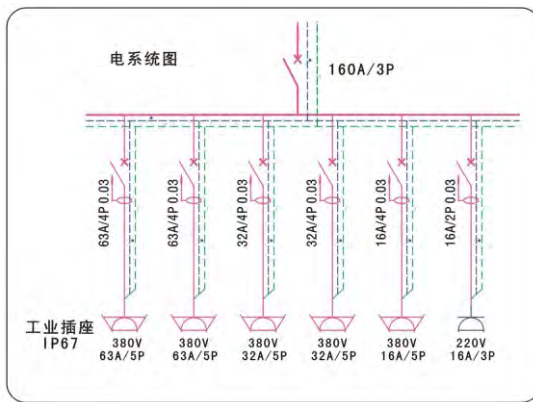
侧插型展位配电箱

单盖型

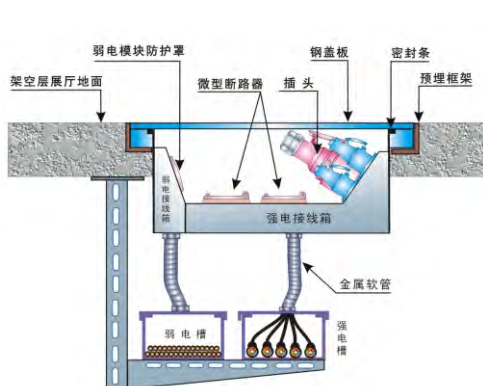


性能特点:

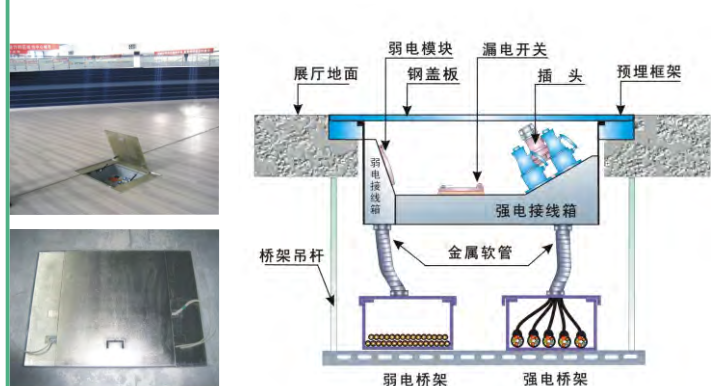
- 1、盖板材质为高强度钢板，表面为耐磨喷塑，盖板荷载50kN/m²。
- 2、拿开展位箱两边的钢盖板，才能进行取电插头的操作。（与有出线口的地沟钢盖板配合使用）
- 3、强电、弱电同一个底箱，中间有钢板隔离，防止干扰。
- 4、室内电缆沟专用，参考尺寸：106（长）×60（宽）×26（深）可根据工程要求确定其尺寸。



架空层预留电井 展位配电箱暗装示意



电井展位配电箱暗装示意





• 组合插座箱：可根据客户要求同时提供电源及气源接口



• 耐用橡胶箱体，适用于铁路等



• 组合插座箱，适用于集装箱码头等



• 带锁不锈钢箱体，适用于建筑等



• 移动电源车



• 组合插座箱，适用于高速铁路、隧道等



• 户外多用于箱体，可同时提供电源及通讯等功能





- 由塑料和橡胶材料制成的组合插座箱，可根据用户需要灵活配置，优化组合



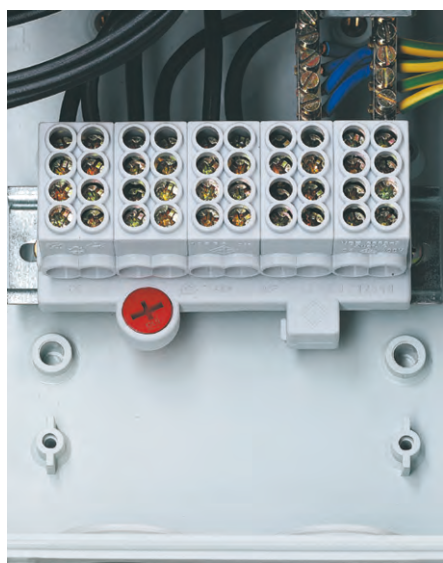
- PU材料整体发泡式密封，轻松达到防浸水等级



- 端部的铰接式结构，便于操作



- 16A和32A的CEE插座
带Quick-Connect (快又紧) 弹簧接线端子



- 充足的接线空间便于快速，安全地接线



- 所有模块化元件都装在透明操作窗内

霸王组合插座箱
安全，防腐，操作简便

目录



箱体尺寸：170 x 90
260 x 160
170 x 118



箱体尺寸：264 x 163
276 x 184
276 x 276



箱体尺寸：322 x 193
460 x 180



箱体尺寸：460 x 276



连体箱



箱体尺寸：234 x 127
420 x 340



箱体尺寸：285 x 285
355 x 285

塑料箱体

橡胶箱体

不锈钢箱体

组合插座箱

箱体材料: 工程塑料 防腐、防水

16A 230V ~ 插座可选用Schuko型插座或中国标准的10A/16A 250V ~ 2级和3 级插座

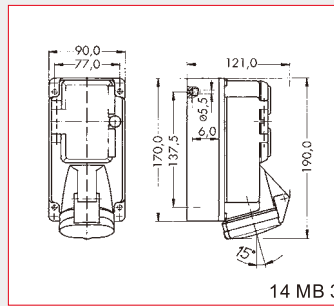


箱体尺寸: 170 × 90 mm

1个插座 16A 400V 5p
1个Schuko 型插座16A 230V ~
1个C特性断路器16A 1p

电缆入口: 顶部1个M20 螺孔
底部1个M20 撬落孔
底部1个M25 撬落孔

型号: BS 51 233



操作窗口有3位模数元件的安装空间

14 MB 3

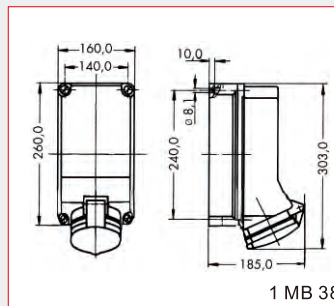


箱体尺寸: 260 × 160 mm

1个插座 63A 400V 5p
2个Schuko 型插座16A 230V ~
1个保险丝座D 02 3P
2个保险丝座D 01 1P

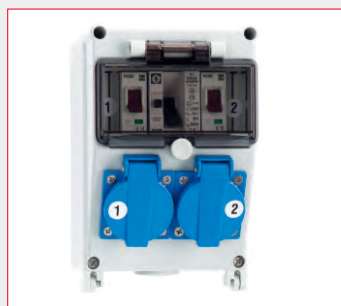
电缆入口: 顶部1个M40 螺孔
底部1个M40 撬落孔

型号: BS 51 727



操作窗口有7位模数元件的安装空间

1 MB 38

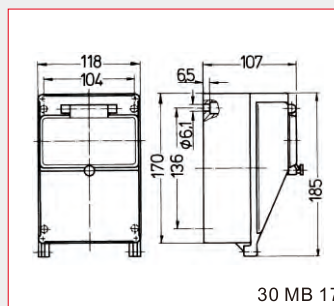


箱体尺寸: 170 × 118 mm

2个Schuko 型插座16A 230V ~
1个漏电保护断路器25/0.03A 2P
2个C特性断路器16A 1p

电缆入口: 顶部1个M25 螺孔
底部1个M25 撬落孔

型号: BS 51 447



操作窗口有5位模数元件的安装空间

30 MB 17

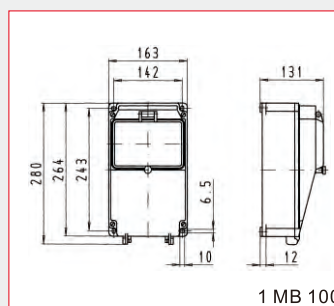


箱体尺寸: 264 × 163 mm

1个插座32A 400V 5p
1个插座16A 400V 5p
2个保险丝座 D 02 3P

电缆入口: 顶部1个M32 螺孔
底部1个M32 撬落孔

型号: BS 51 055



操作窗口有8位模数元件的安装空间

1 MB 100

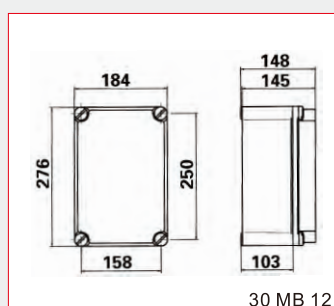


箱体尺寸: 276 × 184 mm

1个插座 16A 400V 5p
1个Schuko 型插座16A 230V ~
1个保险丝座D 01 3p
1个保险丝座D 01 1p
1个5 × 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部1个M32 螺孔
顶部1个M32 撬落孔
底部1个M32 撬落孔

型号: BS 516 876



操作窗口有8位模数元件的安装空间

30 MB 121

组合插座箱

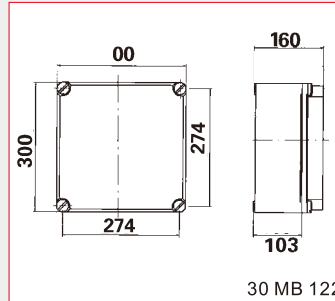
箱体材料: 工程塑料 防腐、防水

16A 230V ~ 插座可选用Schuko型插座或中国标准的10A/16A 250V ~ 2级和3级插座



箱体尺寸: 300 × 300 mm
 2个插座 16A 400V 5p
 1个Schuko 型插座16A 230V ~
 2个保险丝座D 013p
 1个保险丝座D 011p
 1个5×25mm²电缆端子排
 电缆入口: 顶部1个M40 螺孔
 顶部1个M40 撬落孔
 底部2个M40 撬落孔

型号: **BS 516 880**



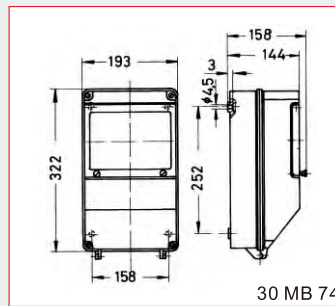
操作窗口有13位模数元件的安装空间

30 MB 122



箱体尺寸: 322 × 193 mm
 1个插座 32A 400V 5p
 1个插座 16A 400V 5p
 2个Schuko 型插座16A 230V ~
 1个D特性断路器32A 3p
 1个D特性断路器16A 3p
 2个C特性断路器16A 1p
 1个5×25mm²电缆端子排
 电缆入口: 顶部1个M40 螺孔
 顶部1个M40 撬落孔
 底部2个M40 撬落孔

型号: **BS 511 548**



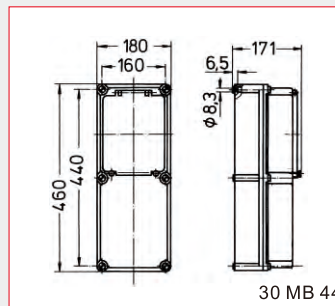
操作窗口有9位模数元件的安装空间

30 MB 74



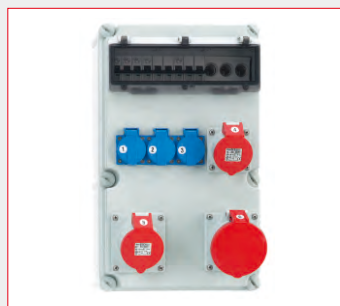
箱体尺寸: 460 × 180 mm
 1个插座 32A 400V 5p
 1个插座 16A 400V 5p
 3个Schuko 型插座16A 230V ~
 1个漏电保护断路器63/0.03A 4p
 1个D特性断路器32A 3p
 1个D特性断路器16A 3p
 3个C特性断路器16A 1p
 1个5×25mm²电缆端子排
 电缆入口: 顶部1个M40 螺孔
 顶部1个M40 撬落孔
 底部2个M40 撬落孔

型号: **BS 510 245**



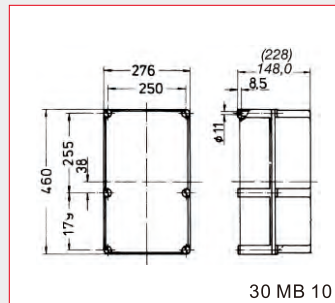
操作窗口有2个8位模数元件的安装空间

30 MB 44



箱体尺寸: 460 × 276 mm
 1个插座 63A 400V 5p
 1个插座 32A 400V 5p
 1个插座 16A 400V 5p
 3个Schuko 型插座16A 230V ~
 1个保险丝座D 02 3p
 1个D特性断路器32A 3p
 1个D特性断路器16A 3p
 3个C特性断路器16A 1p
 1个5×25mm²电缆端子排
 电缆入口: 顶部1个M40 螺孔
 顶部1个M40 撬落孔
 底部2个M40 撬落孔

型号: **BS 512 968**



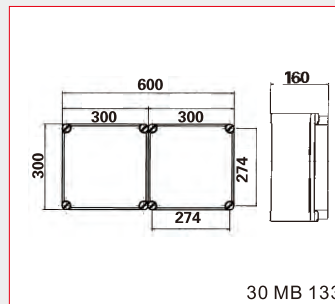
操作窗口有3个13位模数元件的安装空间

30 MB 101



2个箱体: 300 × 300 mm
 3个插座 32A 400V 5p
 3个插座 16A 400V 5p
 3个保险丝座 D 02 3p
 3个保险丝座 D 01 3p
 1个5×25mm²电缆端子排
 电缆入口: 顶部1个M40 螺孔
 顶部1个M40 撬落孔
 底部2个M40 撬落孔

型号: **BS 516 824**



操作窗口有2个13位模数元件的安装空间

30 MB 133

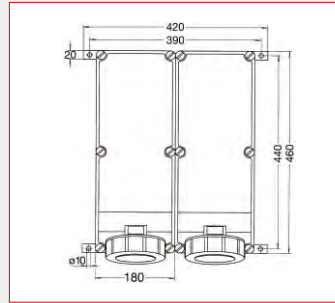
组合插座箱

箱体材料：工程塑料/橡胶 防腐、防水

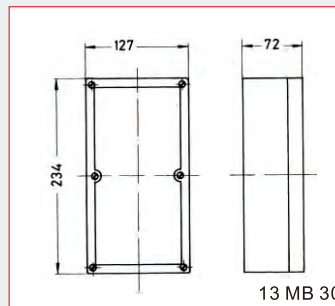
16A 230V ~ 插座可选用Schuko型插座或中国标准的10A/16A 250V ~ 2级和3级插座



2个箱体：460 × 180 mm
 1: 1个插座 63A 400V 5p
 3个Schuko型插座16A 230V ~
 1个漏电保护断路器63/0.03 4p
 3个C特性断路器16A 1p
 1个保险丝座 D 02 3p
 2: 1个插座 32A 400V 5p
 2个插座 16A 400V 5p
 1个D特性断路器32A 3p
 2个D特性断路器16A 3p
 1个5 × 25mm²电缆端子排
 电缆入口：顶部1个M40 螺孔
 顶部1个M40 撬落孔
 底部2个M40 撬落孔
型号：BS 514



箱体尺寸：234 × 127 mm
 1个插座 32A 400V 5p
 1个Schuko型插座16A 230V ~
 1个C特性断路器16A 1p
 电缆入口：顶部1个M32 螺孔
 底部1个M32 撬落孔
型号：BS 54 806



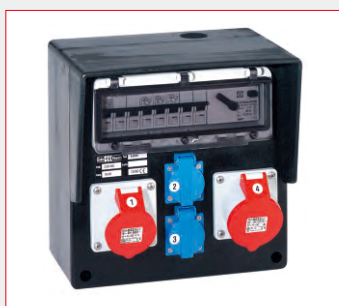
操作窗口有 1个2或 4位模数元件的安装空间



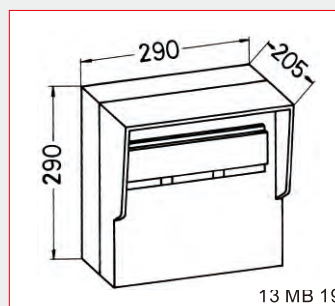
箱体尺寸：330 × 210 mm
 2个插座 32A 400V 5p
 3个Schuko型插座16A 230V ~
 2个D特性断路器32A 3p
 3个C特性断路器16A 1p
 电缆入口：顶部1个M32 螺孔
 底部1个M32 撬落孔
型号：BS 54 035



操作窗口有10位模数元件的安装空间



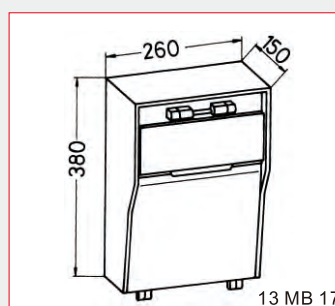
箱体尺寸：290 × 290 mm
 1个插座 32A 400V 5p
 1个插座 16A 400V 5p
 2个Schuko型插座16A 230V ~
 1个漏电保护断路器40/0.03A 4p
 1个D特性断路器32A 3p
 1个D特性断路器16A 3p
 2个C特性断路器16A 1p
 1个5 × 25mm²电缆端子排
 电缆入口：顶部1个M40 螺孔
 底部1个M40 撬落孔
型号：BS 54 040



操作窗口有12位模数元件的安装空间



箱体尺寸：380 × 260 mm
 1个插座 32A 400V 5p
 1个插座 16A 400V 5p
 3个Schuko型插座16A 230V
 1个漏电保护断路器63/0.3A 4p
 1个D特性断路器32A 3p
 1个D特性断路器16A 3p
 2个C特性断路器16A 1p
 1个5 × 35mm²电缆端子排
 电缆入口：顶部1个M40 螺孔
 底部1个M40 撬落孔
型号：BS 54 303



操作窗口有12位模数元件的安装空间

组合插座箱

箱体材料：橡胶/不锈钢 防腐、防水

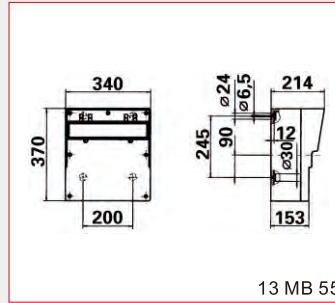
16A 230V ~ 插座可选用Schuko型插座或中国标准的10A/16A 250V ~ 2级和3级插座



箱体尺寸：370 × 340 mm

- 1个插座 32A 400V 5p
- 2个插座 16A 400V 5p
- 4个Schuko型插座16A 230V ~
- 1个 D特性断路器32A 3p
- 2个 D特性断路器16A 3p
- 4个 C特性断路器16A 1p
- 1个5 × 25mm²电缆端子排
- 电缆入口：顶部1个M40 螺孔
- 顶部1个M40 撬落孔
- 底部2个M40 撬落孔

型号：**BS 540 371**



操作窗口有17位模数元件的安装空间

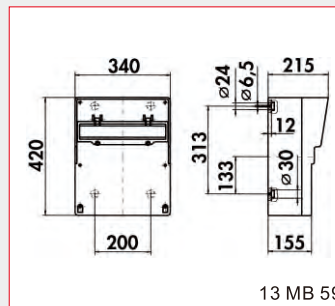
13 MB 55



箱体尺寸：420 × 340 mm

- 1个插座 32A 400V 5p
- 1个插座 16A 400V 5p
- 3个Schuko型插座16A 230V ~
- 1个漏电保护断路器63/0.03A 4p
- 1个 D特性断路器32A 3p
- 1个 D特性断路器16A 3p
- 3个 C特性断路器16A 1p
- 1个5 × 25mm²电缆端子排
- 电缆入口：顶部1个M40 螺孔
- 顶部1个M40 撬落孔
- 底部2个M40 撬落孔

型号：**BS 540 884**



操作窗口有17位模数元件的安装空间

13 MB 59





- 箱盖上的锁扣定位装置使组合插座箱能堆码组合



- 带换相器具插座的组合插座箱便于设备改变旋转方向



- 模块化元件装在透明操作窗内,操作方便



- 布局合理, 便于接线



- 手柄便于抓握(或盘线)



- 搭扣可根据需要打开和锁上

霸士组合插座箱
安全, 防腐, 操作简便

目录

塑料箱体



塑料组合插座箱



橡胶拖线板



Uni-Block 插座箱



组合插座箱
尺寸: 250 x 210

橡胶箱体



组合插座箱
尺寸: 320 x 245



组合插座箱
尺寸: 2 x 290 x 290

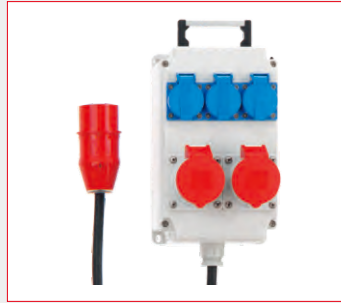


组合插座箱
带换相器具插座

塑料组合插座箱

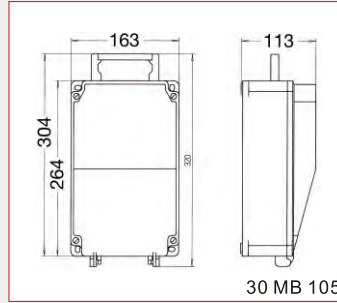
箱体材料: 工程塑料 防腐、防水

16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **264 x 163 mm**
 2 个插座 16A 400V 5p
 3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 1.8 m 电缆 H07RN - F5G2.5
 1 个插头 16A 400V 5p

型号: **BS 55 21**

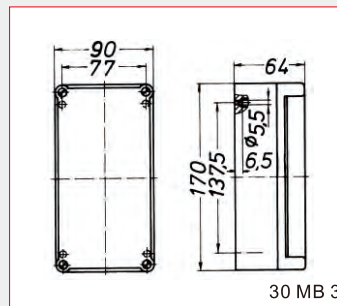


操作窗口有 8 位模数元件的安装空间



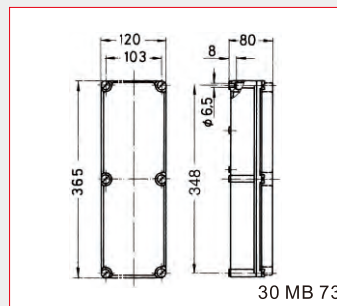
箱体尺寸: **170 x 90 mm**
 3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 1.8 m 电缆 H07RN - F3G1.5
 1 个 Schuko 型插头 16A 230V ~

型号: **BS 55 08**



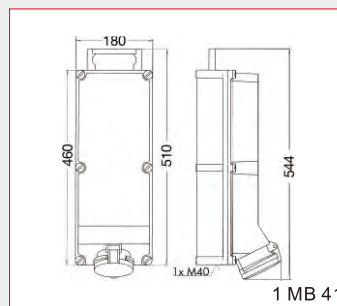
箱体尺寸: **365 X 120 mm**
 1 个插座 16A 230V 3p
 5 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 1.8 m 电缆 H07RN - F3G2.5
 1 个插头 16A 230V 3p

型号: **BS 55 195**



箱体尺寸: **460 x 180 mm**
 1 个插座 63A 400V 5p
 1 个插座 32A 400V 5p
 1 个插座 16A 400V 5p
 1 个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 1.8 m 电缆 H07RN - F5G10
 1 个插头 63A 400V 5p

型号: **BS 55 2**

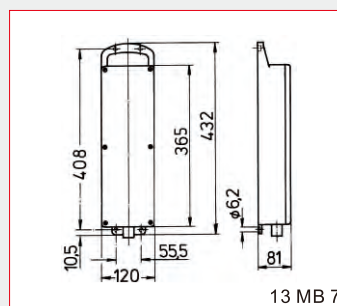


操作窗口有 2 个 8 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: **365 x 120 mm**
 1 个插座 32A 400V 5p
 1 个插座 16A 400V 5p
 1 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 1 个 C 特性断路器 16A 1p
 1.8 m 电缆 H07RN - F5G4
 1 个插头 32A 400V 5p

型号: **BS 53 47**



操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

橡胶拖线板 / 组合插座箱

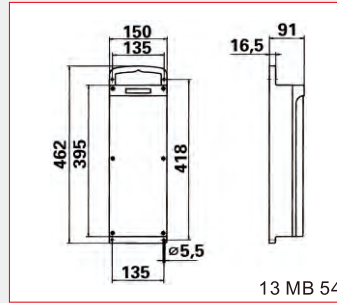
箱体材料: 橡胶//工程塑料 防腐、防水

16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: 465 x 155 mm
12 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
2 m 电缆 H07RN - F5G2.5
1 个插头 16A 400V 5p

型号: BS 53 679



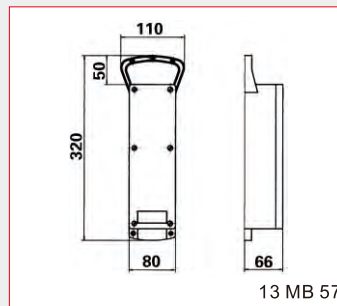
13 MB 54

操作窗口有 6 位模数元件安装空间, 纵向最大有 8 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: 250 x 80 mm
4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
2 m 电缆 H07RN - F3G2.5
1 个 Schuko 插头 16A 230V ~

型号: BS 53 683



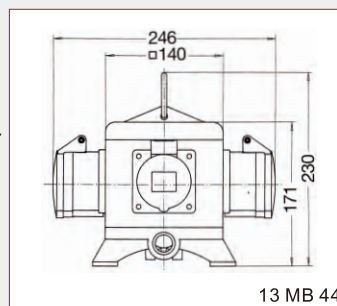
13 MB 57

操作窗口有 2 位模数元件的安装空间



Uni-Block
进线: 1 个插头 16A 400V 5p
2 m 电缆 H07RN - F5G2.5
出线: 2 个 Schuko 型插座 16A 230V~
1 个插座 16A 400V 5p
保险装置:
1 个漏电保护断路器
40 / 0.03A 4p

型号: BS 57 255



13 MB 44

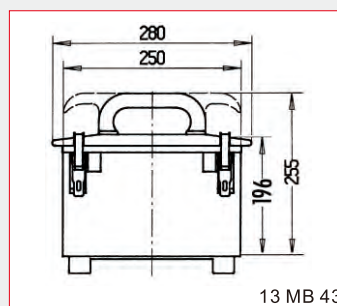
操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

可安装 32A 5p 的插座



箱体尺寸: 250 x 210 mm
2 个插座 32A 400V 5p
2 个插座 16A 400V 5p
2 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个保险丝座 D 01 1p
1 个保险丝座 D 01 3p
1 个器具插座 32A 400V 5p

型号: BS 522 144



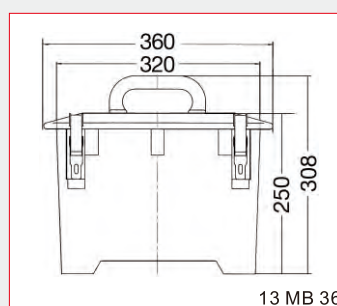
13 MB 43

操作窗口有 6 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: 320 x 245 mm
4 个插座 32A 400V 5p
4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
4 个保险丝座 D 01 1p
1 个设备插头 32A 400V 5p

型号: BS 521 828



13 MB 36

操作窗口有 6 位模数元件的安装空间

组合插座箱

可随意移动，带断路器漏电保护断路器或保险丝，安全可靠

箱体材料：橡胶、防腐、防水

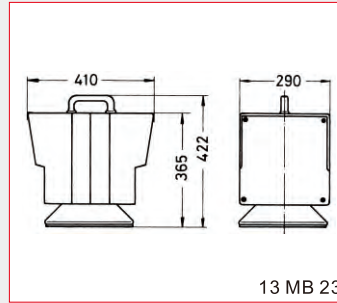
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸：2 x 290 x 290 mm

- 1 个插座 63A 400V 5p
- 1 个插座 32A 400V 5p
- 2 个插座 16A 400V 5p
- 4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 2 个保险丝座 D 02 3p
- 2 个保险丝座 D 01 3p
- 4 个保险丝座 D 01 1p
- 3 m 电缆 H07RN - F5G10
- 1 个插头 63A 400V 5p

型号：BS 52 766



13 MB 23

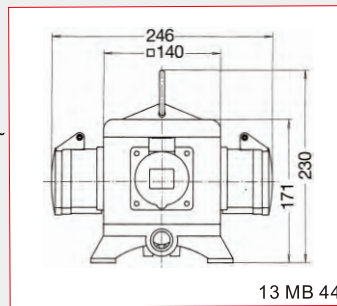
操作窗口有 2 个 12 位模数元件的安装空间



Uni-Block

- 进线：1 个换相插头 16A 400V 5p
- 2 m 电缆 H07RN - F5G2.5
- 可选用相位显示器
(带红色和绿色指示灯)
- 出线：2 个 Schuko 型插座 16A 230V~
- 1 个插座 16A 400V 5p
- 保险装置：
1 个漏电保护断路器
40A / 0.03A 4p

型号：BS 57 996



13 MB 44

操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

可安装 32A 5p 插座

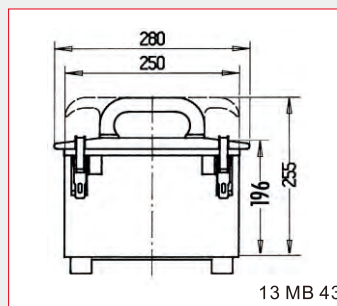


箱体尺寸：250 x 210 mm

- 2 个插座 16A 400V 5p
- 6 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 3 个 D 特性断路器 16A 1p

- 1 个有换相功能的法兰式器具
插座 16A 400V 5p
- 可选用相位显示器
(带红色和绿色指示灯)

型号：BS 522 589



13 MB 43

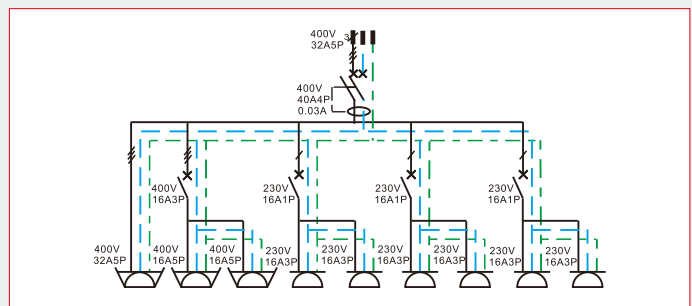
可安装一个有 8 位模数元件
安装空间的操作窗口



- 1 个插座 32A 400V 5p
- 2 个插座 16A 400V 5p
- 6 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 1 个 D 特性断路器 16A 3p
- 3 个 D 特性断路器 16A 1p

- 1 个有换相功能的法兰式器具
插座 32A 400V 5p
- 可选用相位显示器
(带红色和绿色指示灯)

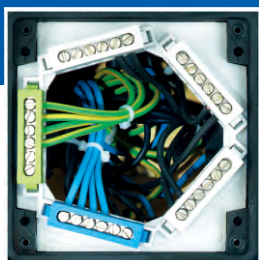
型号：BS 522 590







- 设计先进的接线端子，确保了连接无故障



- 悬挂式组合插座箱带空气连接，可根据需要改变在车间里的位置
 - 最短（插座箱就挂在用电设备上方）
 - 最简洁（工作场所地面无横七竖八的电缆）的电源-设备连线方案
- 箱体材料为塑料或橡胶



- 悬挂式组合插座箱带特殊的电缆夹



- 悬挂式组合插座箱带压缩空气接口



十字形组合插座箱

- 优质塑料
- 配16A 3P 到 32A 5P 的各种接插件
- 翻开插座盖，插入插头，即可引出电缆



悬挂式十字形组合插座箱

- 带压缩空气接口

霸王组合插座箱

安全，防腐，操作简便

目录

塑料箱体



塑料组合插座箱

橡胶箱体



橡胶组合插座箱



十字形组合插座箱



EVS插座箱



MULTIBLOCK插座箱

悬挂式组合插座箱 / 十字形组合插座箱
EVS插座箱 / MULTIBLOCK插座箱

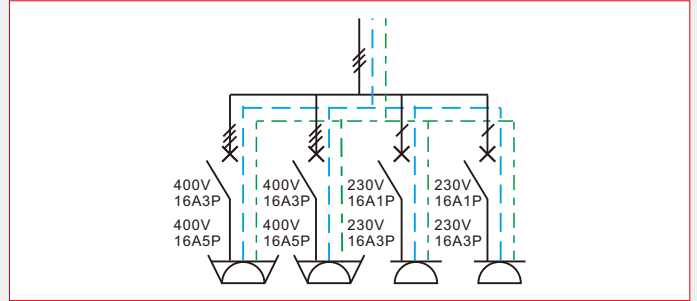
箱体材料：工程塑料 / 橡胶 / 防腐、防水

16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



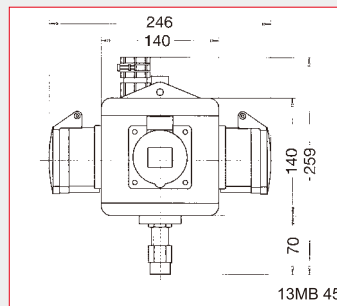
正面
1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V
2 个 D 特性断路器 16A 3p
2 个 C 特性断路器 16A 1p
背面
1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
电缆入口：顶部 1 个 M32 螺孔

型号：BS 570 464



Uni - Block
2 个 Schuko 型插座 16A 230V
2 个插座 16A 400V 5p
电缆入口：1 个 M25 的进线螺栓
气嘴接口：1/2" 管螺纹
1/2" 快速接头

型号：BS 57 117



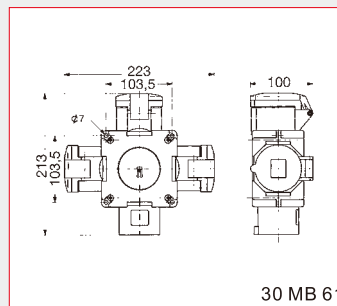
操作窗口有4为模数元件的安装空间

可安装 32A 5p 的插座



十字形插座箱
进线：1 个器具插座 16A 400V 5p
出线：3 个插座 16A 400V 5p

型号：BS 54 6

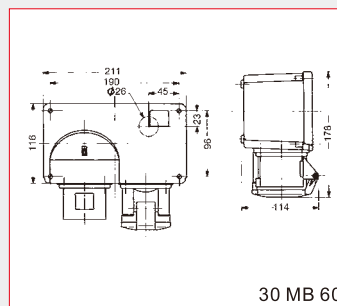


可安装 32A 插座
型号：BS 54 567



EVS 插座箱
1 个器具插座 32A 400V 5p
1 个插座 32A 400V 5p

型号：BS 59 2



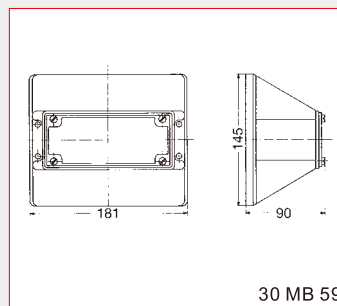
可安装 32A 接插件
型号：BS 59 2



Multiblock插座箱
4 个插座 16A 400V 5p

可换 IP 67 元件

型号：BS 510 924







• 橡胶组合插座箱



• 塑料组合插座箱

霸士所有塑料和橡胶组合插座箱都可与高强度立式金属插座箱配套，广泛用于各种作业环境。



• 金属组合插座箱（立柱式）



• 防雨罩4



• 金属组合插座箱（带门）

目录



金属组合插座箱



金属组合插座箱（带门）



金属组合插座箱（立柱式）



防雨罩


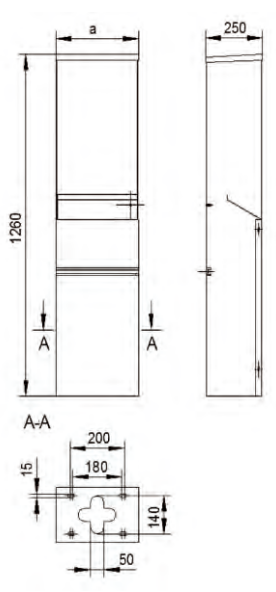
霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便


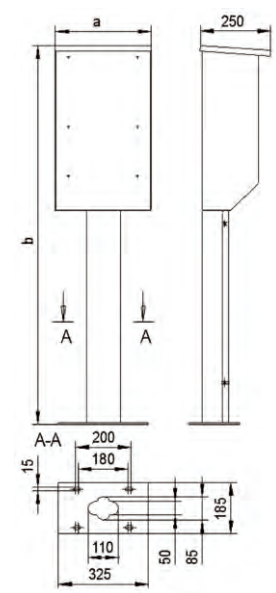
金属组合插座箱

与塑料和橡胶组合插座箱配套

箱体材料：钢板 喷塑，不锈钢

内部可放入下表所列规格的塑料和橡胶的组合插座箱

 <p>型号：BS 58 278</p>	 <p>45 MB 13</p>	箱体尺寸		尺寸(mm)	
				a	
		塑料箱	170 x 118	235	
			264 x 163	235	
			276 x 184	235	
			276 x 276	315	
			322 x 193	235	
			460 x 180	235	
			460 x 276	315	
		橡胶箱	234 x 127	235	
			330 x 210	235	
			290 x 290	315	
			380 x 260	315	
			370 x 340	365	
			420 x 340	365	

 <p>箱体：BS 58 349</p>	 <p>45 MB 15</p>	箱体尺寸		尺寸(mm)	
				a	b
		塑料箱	170 x 118	230	1224
			264 x 163	230	1224
			276 x 184	230	1224
			276 x 276	310	1374
			322 x 193	230	1224
			460 x 180	230	1224
			460 x 276	310	1374
		橡胶箱	234 x 127	230	1224
			330 x 210	230	1224
			290 x 290	310	1374
			380 x 260	310	1374
			370 x 340	360	1374
			420 x 340	360	1374



钢板，喷塑
颜色：桔红RAL2004
颜色也可客户自定
客户可提出防护等级要求



不锈钢
颜色也可客户自定
客户可提出防护等级要求



不锈钢
如需喷塑颜色由客户自定





- 接线空间大



- 箱体带锁



- 门锁以后，下面的刷孔便于电线引出并且具有防护功能



- 空间大便于快速操作
- 所有元件已用电线连好



- 门合上后仍能方便地引出电缆

霸王组合插座箱

安全，防腐，操作简便

目录



不锈钢组合插座箱（明装）



不锈钢组合插座箱（明装）



不锈钢组合插座箱（暗装）



不锈钢组合插座箱（立式）



不锈钢组合插座箱
（带门或不带门）

不锈钢组合插座箱

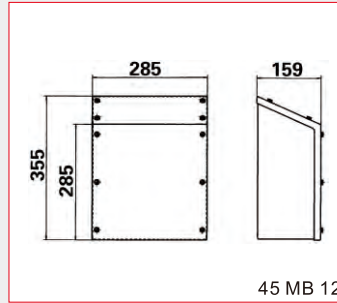
箱体材料：不锈钢 防腐、防水

16A 230V ~ 插座可选用Schuko型插座或中国标准的10A/16A 250V ~ 2级和3级插座



- 箱体尺寸：355 x 285 mm**
- 1个插座 32A 400V 5p
 - 1个插座 16A 400V 5p
 - 1个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
 - 1个D特性断路器 32A 3p
 - 1个D特性断路器 16A 3p
 - 1个 5 x 25mm² 电缆端子排

型号：BS 560 003



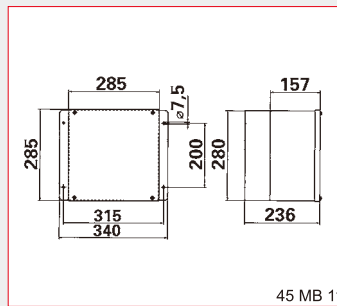
45 MB 12

操作窗口有13位模数元件的安装空间



- 箱体尺寸：285 x 285 mm**
- 1个插座 32A 400V 5p
 - 1个插座 16A 400V 5p
 - 1个 Schuko 型插座 16A 230V
 - 1个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
 - 1个D特性断路器 32A 3p
 - 1个D特性断路器 16A 3p
 - 1个C特性断路器 16A 1p
 - 1个 5X25mm² 电缆端子排

型号：BS 560 006



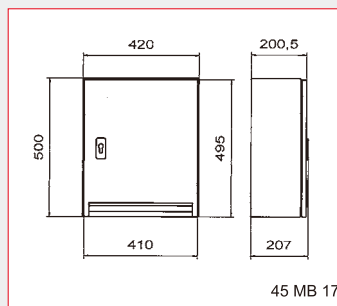
45 MB 11

操作窗口有13位模数元件的安装空间



- 箱体尺寸：510 x 420 mm**
- 1个插座 32A 400V 5p
 - 2个插座 16A 400V 5p
 - 1个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 - 1个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
 - 1个D特性断路器 32A 3p
 - 2个D特性断路器 16A 3p
 - 1个C特性断路器 16A 1p

型号：BS 560 019



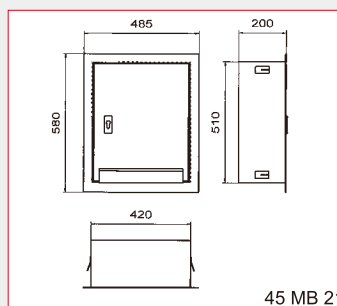
45 MB 17

操作窗口有18位模数元件的安装空间



- 箱体尺寸：510 x 420 mm**
- 1个插座 32A 400V 5p
 - 2个插座 16A 400V 5p
 - 1个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 - 1个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
 - 1个D特性断路器 32A 3p
 - 2个D特性断路器 16A 3p
 - 1个C特性断路器 16A 1p

型号：BS 560 010



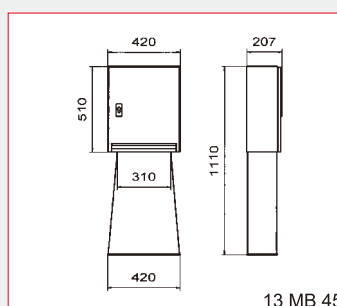
45 MB 21

操作窗口有18位模数元件的安装空间



- 箱体尺寸：1110 x 420 mm**
- 1个插座 32A 400V 5p
 - 2个插座 16A 400V 5p
 - 1个 Schuko 型插座 16A 230V
 - 1个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
 - 1个D特性断路器 32A 3p
 - 2个D特性断路器 16A 3p
 - 1个C特性断路器 16A 1p

型号：BS 560 028



13 MB 45

操作窗口有18位模数元件的安装空间

组合插座箱

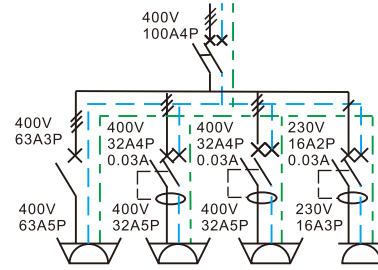
箱体采用优质冷轧钢板，喷塑处理，箱体耐腐蚀、抗冲击，可制成明装或暗装
箱体一般粉喷颜色为浅灰，也可由客户指定

16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的10A / 16A 250V~ 2级和3级插座



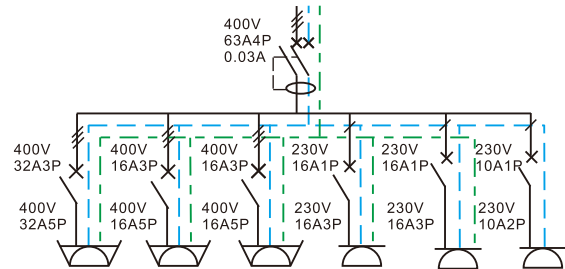
- 1个插座 63A 400V 5p
- 2个插座 32A 400V 5p
- 1个插座 16A 230V 3p
- 1个 D 特性断路器: 100A 4p
- 1个 D 特性断路器: 63A 3p
- 2个漏电保护断路器: 32 / 0.03A 4p
- 1个漏电保护断路器: 16 / 0.03A 2p

型号: BS 569001



- 1个插座 32A 400V 5p
- 2个插座 16A 400V 5p
- 2个插座 16A 230V 3p
- 1个插座 10A 230V 2p
- 1个漏电保护断路器: 63 / 0.03A 4p
- 1个 D 特性断路器: 32A 3p
- 2个 D 特性断路器: 16A 3p
- 2个 C 特性断路器: 16A 1p
- 1个 C 特性断路器: 10A 1p

型号: BS 569010

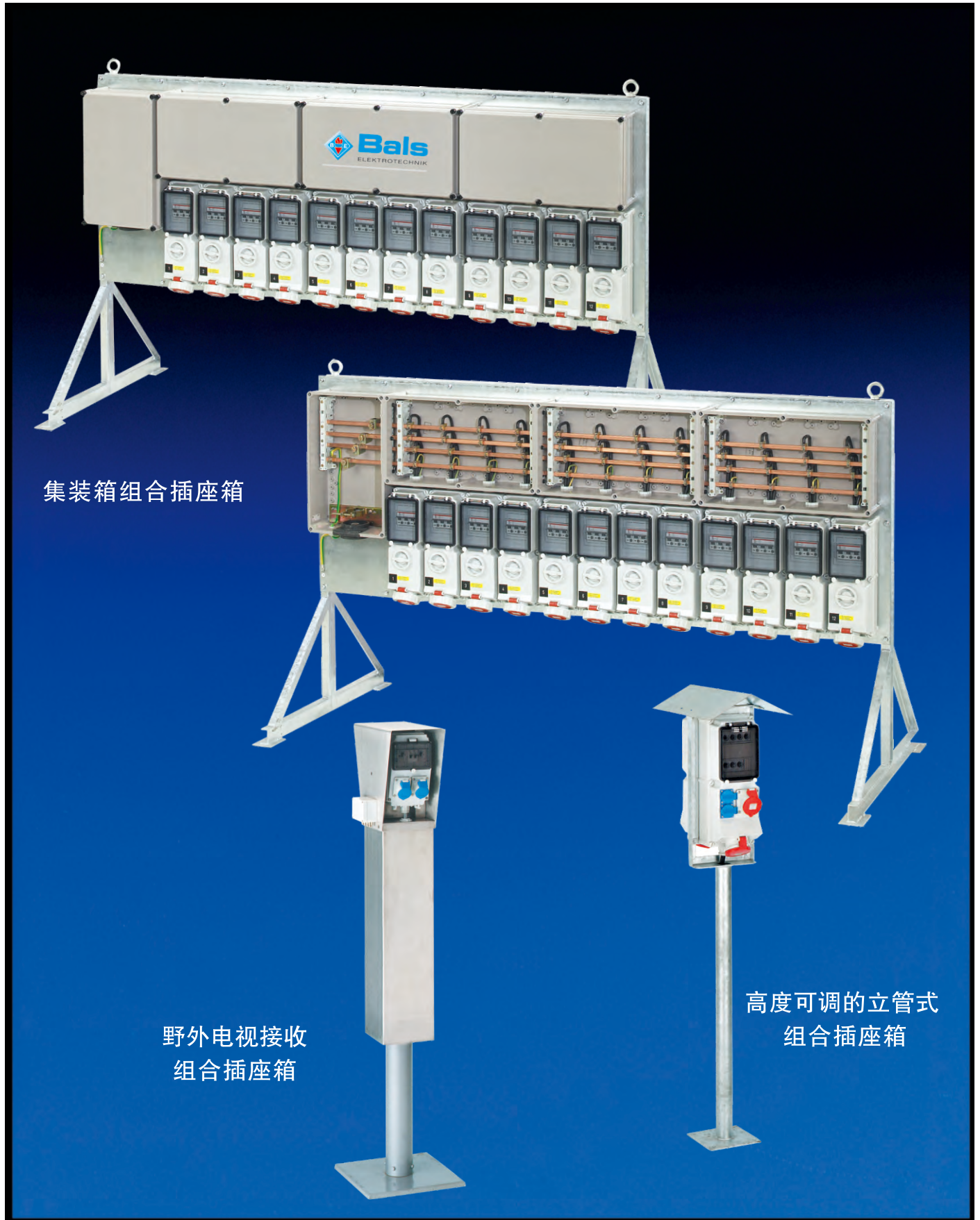






霸王组合插座箱

安全，防腐，操作简便



集装箱组合插座箱

野外电视接收
组合插座箱

高度可调的立管式
组合插座箱

霸王组合插座箱
安全，防腐，操作简便

隧道用组合插座箱



检修电源车



带锁的不锈钢插座箱

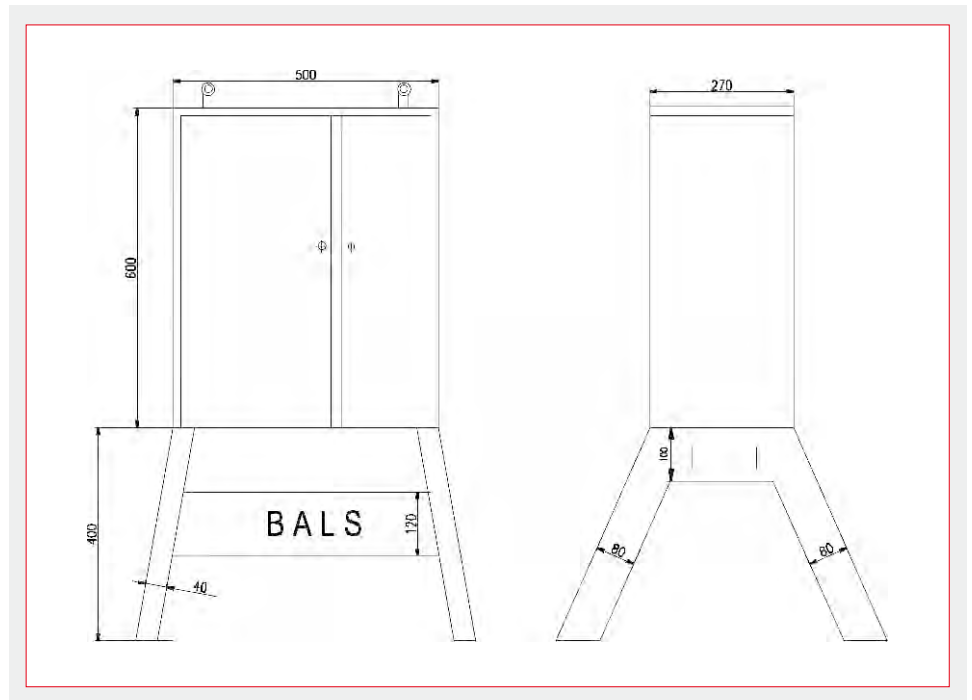
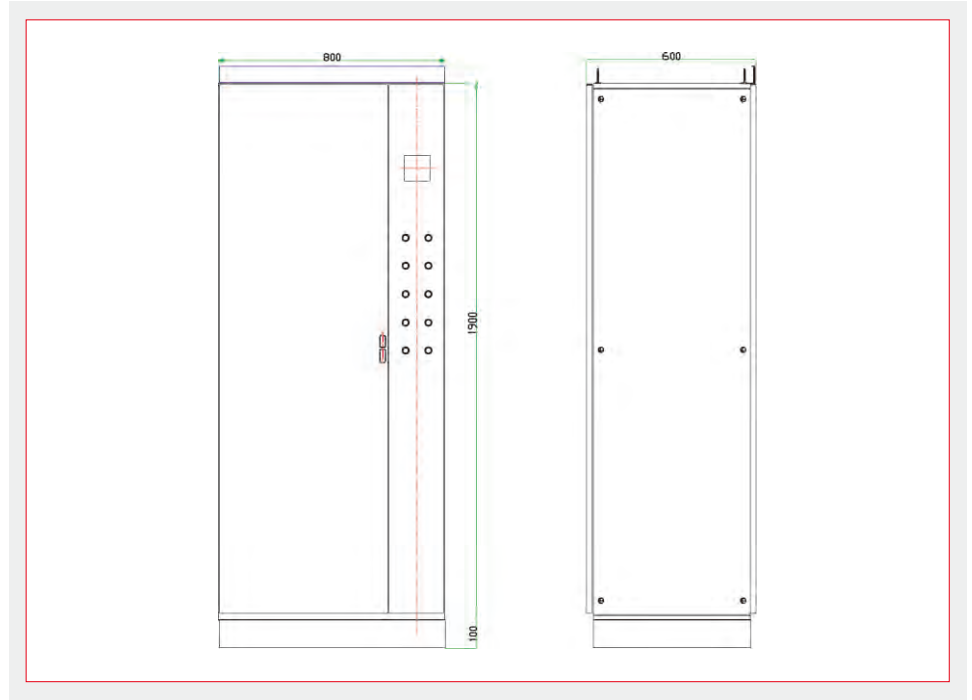


霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

低压动力配电箱(箱)

箱体尺寸：根据客户要求

箱体材料：普通钢板、不锈钢板



产品概述:

BS系列低压动力配电箱(柜),由我公司自行设计制造,适用于频率50HZ, 额定电压380V及660V, 额定电流至1250A的低压配电系统中, 作动力配电、电机控制及照明配电之用。

BS系列低压动力配电箱(柜)具有分断能力高、动热稳定性能好、结构新颖、电气方案切合实际、系列性、通用性强、外形美观、特殊防水设计工艺可使箱体最高具有IP65防护等级等特点,被广泛适用于港口、码头、造船、建筑、石油、化工、钢铁、冶金、电力、食品、汽车、电子、纺织、车站等各行各业。

本产品符合下列标准

- 1.GB7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第二部分：成套电力开关和控制设备》
- 2.GB7521.3-2006《低压成套开关设备和控制设备 第3部分：对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备-配电板的特殊要求》



Simply. Well. Connected.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG

D-57399 Kirchhundem-Albaum

Phone : +49-27 23-771-0

Fax : +49-27 23-771-177 or 178

E-mail : info@bals.com

Internet : www.bals.com

霸士电器有限公司

电话: 021-53081558 客服电话: 0512-86167866

传真: 021-53081557 客服传真: 0512-86167880

E-mail : sales@bals.com.cn

Web site : www.bals.com.cn