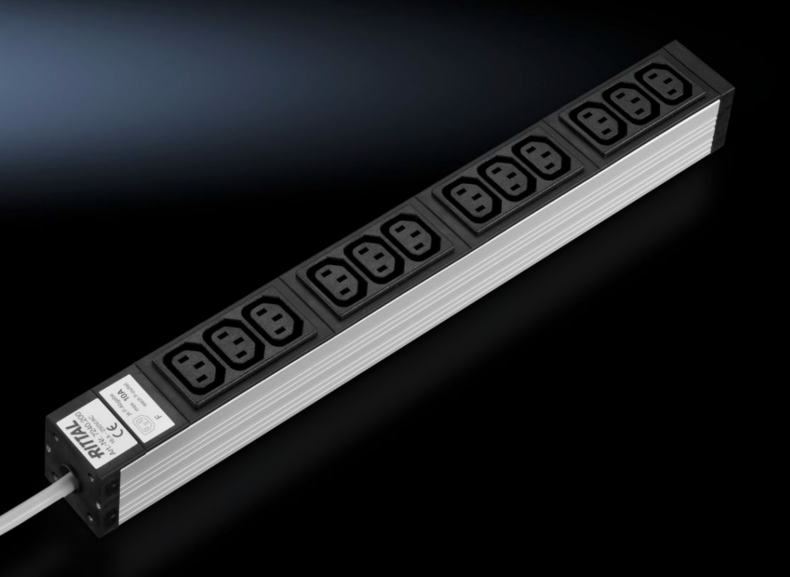
# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





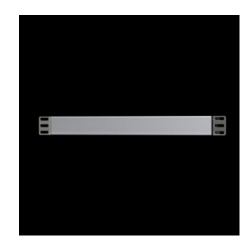
DK 7240.200 插座板

状态: 2025-12-16 (来源: rittal.com/cn-zh)

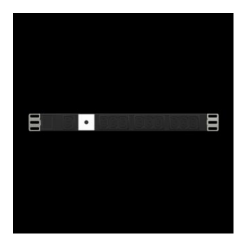


## DK 7240.200 - 插座板 用于 IEC 插头

插座排配备不同规格,用于固定在框架、壁挂式配电盘、DK 横向平面或 482.6 mm (19") 平面。







2

### 特征

型号	DK 7240.200
产品描述	电源插线板有带不同功能组件的适用于不同国家的款型可选。其特殊之处在于实用的通用型固定方式:带有一个可用于四种位置的角托架,能够实现各种不同的固定。例如,482 mm 长的插线板可选择安装在 482.6 mm (19")长的安装角规、19"安装框架、箱体框架上或壁挂式配电盘的后部。长度大于 482 mm 的插线板只能安装在箱体框架上。插线板无需附加任何固定附件,即可用于带 25 mm 安装孔阵分布尺寸的所有型材上。由此极大地简化了选择过程,提供了额外的灵活性并节约了存储空间。同时还考虑到了线缆走线布置,安装在482.6 mm (19")型材上时有足够的空间,以便在插线板和安装角规之间笔直地进行走线。带保护接地触点的插槽安装在 45°角,这样就可以不受限地使用角型插头。
您的获益	按照实际情况进行通用的固定 灵活省却仓储管理 在 482.6 mm (19") 型材中有足够的空间,以便在插座板和安装角轨 之间无折约地进行线缆导引。

© Rittal 2025

## 特征

材料	铝型材,经天然铝阳极氧化处理
	插座组件:聚碳酸酯
供货范围	插座板
	2个角型固定件
	包括固定件
型式	无开关
插座	12 x IEC 插座 C13
尺寸	高度: 44 mm
	深度: 44 mm
	长度: 482.6 mm
连接电缆长度	2 m
接线电缆(型号)	H05VV-F3G1.5
固定尺寸	452.5 mm
固定尺寸公差	25 mm
额定工作电压	250 V AC, 50 Hz
额定电压	250 V AC, 50 Hz
额定电流(最大)	16 A
接线方式	芯线套管
安装可能性	带 25 mm 安装孔阵分布间隔的构件
	IT 壁挂式配电盘,后面,横向(只要宽度足够大)
	机柜框架
	482.6 mm (19") 平面
说明	建议根据使用情况,采用充电电流存储,以防止因尖峰启动电流导致
	的错误触发
	在25 mm间距内具有不同的固定间距,所给出的尺寸是角型固定件孔
	中心之间的距离

© Rittal 2025

## 特征

标准	EN 60320-2-2
插座颜色	灰色
包装单元	1件
净重	0.8
毛重	0.864
税率号	85366990
EAN	4028177237537
E-Number Sweden	E7239987
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

## 批准

解释

4