

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.201

插座板

状态: 2026/5/23 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

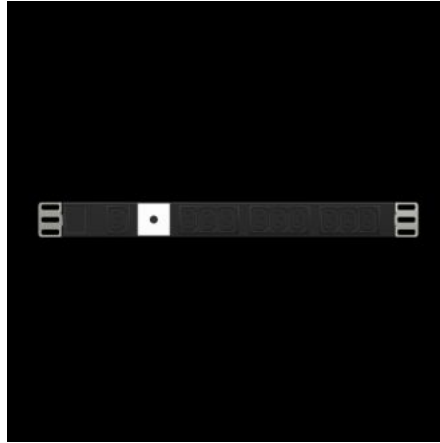
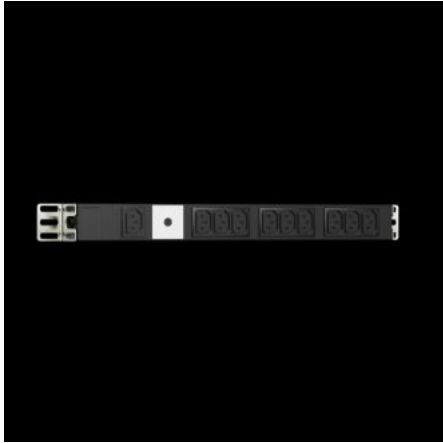
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.201 - 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。



特征

型号

DK 7240.201

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。

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 集成的细保险丝 5 x 20 mm (10 A) 不配备连接电缆，必须由客户方自行准备
型式	带冷却装置输入端
插座	9 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)	10 A
接线方式	IEC 60320: C14
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

特征

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
标准	插座：DIN VDE 0620-1
插座颜色	黑色
包装单元	1 件
净重	0.54 kg
毛重	0.61 kg
税率号	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
产品描述	DK 显示操作系统EISTE 9 DOS

批准

解释	符合性声明
----	-------