Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





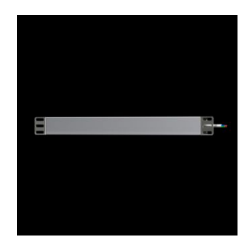
DK 7240.310 插座板

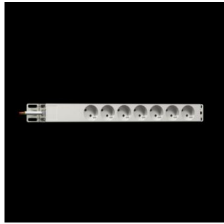
状态: 2025/11/10 (来源: rittal.com/tw-zh)

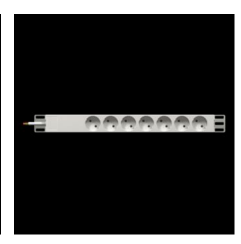


DK 7240.310 - 插座板 在铝槽中

铝槽中的插座板,可以购买到不同的长度规格和各种功能组件,固定方式多变。







2

特征

型号	DK 7240.310
型式	无开关
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。
材料	铝型材,经天然铝阳极氧化处理 插座组件: 聚碳酸酯

© Rittal 2025

特征

供货范围	插座板 2个角型固定件
	包括固定件
	包括连接电缆,不配备插头,2 m,H05VV-F3G1.5
型式	无开关
插座	12 x D,带保护接地触点(型号 F,CEE 7/3)
尺寸	高度: 44 mm
	深度: 44 mm
	长度: 658.6 mm
连接电缆长度	2 m
接线电缆(型号)	H05VV-F3G1.5
固定尺寸	628.5 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
	机柜框架
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	DIN 49 440-1
插座颜色	灰色
包装单元	1件

© Rittal 2025

特征

净重	1
毛重	1.2
税率号	85366990
EAN	4028177221239
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

批准

解释符合性声明

4