Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7240.301 插座板

状态: 2025/12/12 (来源: rittal.com/tw-zh)



DK 7240.301 - 插座板 带能量计量

用于已连接用电器的电流消耗测量,插接图: "带保护接地触点的插头",可选的安装方案。

特征

型号	DK 7240.301
产品描述	插座板 7x CEE 7/3(型号 F - 保护触点插座) 通过内置显示屏测量所有连接用电器的能量消耗。这种 482.6 mm (19") 长的插座板可选择安装在19" 安装框架、箱体框架或壁挂式配电盘的后面部分。得益于其安装角,这类插座板可被安装在四种不同位置,并确保了不同的安装可能性。插座板不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。
您的获益	测量精确度在 ± 5 % 间
作用方式	测量电流、电压、频率、有效功率、有效能量和相位差
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 个安装角支架 安装固定件 操作说明书 带有 3 m 连接电缆(电缆芯线套管)
型式	Mit Display
插座	7 x D,带保护接地触点(型号 F,CEE 7/3)
尺寸	高度: 45 mm 深度: 50 mm 长度: 482.6 mm
连接电缆长度	3 m

© Rittal 2025

特征

接线电缆(型号)	H05VV-F3G1.5 配有电缆芯线套管
固定尺寸	464.1 mm
额定工作电压	230 V AC, 50 Hz
额定电压	230 V AC, 50 Hz
额定电流(最大)	16 A
安装可能性	带 25 mm 安装孔阵分布间隔的构件 482.6 mm (19") 平面 机柜框架 IT 壁挂式配电盘,后面,横向(只要宽度足够大)
插座颜色	RAL 7035
工作温度范围	5 °C45 °C
相对空气湿度(不冷凝)	10 %80 %
贮存温度范围	-15 °C60 °C
包装单元	1件
净重	0.88
毛重	1.08
税率号	85366990
EAN	4028177709416
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

批准

解释符合性声明