

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.300

插座板

状态: 2026-3-5 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.300 - 插座板 带电流计

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 7240.300
产品描述	这一带电流计的插座板可测量所接终端负载的有效功率。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。
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 两个安装角 安装固定件 带有 3 m 连接电缆（电缆芯线套管）
型式	带电流计
插座	7 x D，带保护接地触点（型号 F，CEE 7/4）
尺寸	高度: 45 mm 深度: 50 mm 长度: 482.6 mm
连接电缆长度	3 m
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

特征

安装可能性	带 25 mm 安装孔阵分布间隔的构件 机柜框架 IT 壁挂式配电盘，后面，横向（只要宽度足够大） 482.6 mm (19") 平面
插座颜色	灰色
包装单元	1 件
净重	0.859 kg
毛重	1.18 kg
税率号	85366990
ECLASS 8.0	27142604
产品描述	插座条 接地-p用 槽

批准

解释	符合性声明
----	-------