

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.332

PDU 国际版, switched 型号

状态: 2026/5/23 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.332 - PDU 国际版，switched 型号

可单独选择的输出插座为 PDU 的主要性能特性，其当然也具备测量每阶段或每个输入端的功能。通过 OLED 显示屏显示当前的能耗数据。

特征

型号	DK 7955.332
型式	开关型 PDU
产品描述	根据相位和单个可开关输出插头位置测量。用紧凑型 PDU 可以为每个 IT 机柜简单地配备专业配电组件。TS IT 机柜的安装甚至不需要工具。这种紧凑型结构型式使安装简单易行。通过安装双稳定的继电器和一个 OLED 显示屏，PDU 能耗极低。一个集成的网页服务器可以通过广泛的用户管理直接进行网络连接。所有相和一个现有的有源以太网 (Power-over-Ethernet) 提供冗余电源。PDU 提供全方位的管理和监视功能。测量精度达到 1%，因此确保了极高的可信度。
材料	铝型材，经黑色阳极氧化处理
供货范围	包括安装电缆 H05-VV (3 m) 带安装的输入端插头
尺寸	宽度: 44 mm 深度: 85 mm 长度: 1,480 mm
插座数量和型号	24 x C13 / 6 x C19
插座	24 x IEC 插座 C13 6 x IEC 插座 C19
额定电流 (最大)	16 A
供电	数量: 1 每个供电电源的相数: 3~
连接电缆长度	3 m

特征

接线方式	CEE
准则	EMC 指令 2014/30/EG 低电压指令 2014/35/EU
标准	EN 60950-1 IEC 61 000-4 IEC 61 000-6 EN 55 022
工作温度范围	0 °C...45 °C
空气湿度（没有凝露）	10...95 %
贮存温度范围	-25 °C...70 °C
适用于	箱体类型: TS IT: \geq 1,800 mm
包装单元	1 件
净重	4.8 kg
毛重	6 kg
税率号	85366990
ECLASS 8.0	27142604
产品描述	切换型PDU,每相带电量监测功能,可切换,WLD: 44x1480x85 mm, 24xC13, 6xC19, 黑色, CEE, 三相, 16 A,适用于机柜最小高度1800mm, 带显示功能