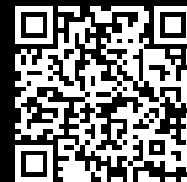


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.615 PDU local metered

状态: 2026-4-19 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.615 - PDU local metered

具有本地用电数据测量功能的高端配电板 - 非常适合在新型服务器机架和主机托管数据中心中使用。

特征

型号	DK 7979.615
型式	蓝色
产品描述	带本地能耗测量功能的 PDU 每个相位配备独立显示屏（共 2 块），优化了 Colocation 数据中心的相位负载管理。
您的获益	可测量：电流 (A)、有功功率 (kW)、电压 (V)、频率 (Hz)、电能 (kWh)、相位角 (°) 测量精确度在 $\pm 2\%$ 间
技术数据	容错式 PDU 电源装置通过所有相位实现冗余 连接电缆，配备插头，3 m，H05VV-F3G4 mm ² 电压 V，电流 A，频率 Hz LCD 显示屏
作用方式	测量各相位和供电电源
材料	铝，喷漆，蓝色，类似 RAL 5010 盖板：塑料 PA 6 GF30，黑色，类似 RAL 9005
供货范围	PDU 具有本地测量功能，32 A，1 相，蓝色 2 个角支架
Measurement functions, description	测量各相位和供电电源
尺寸	宽度: 44 mm 深度: 47 mm 长度: 1,308 mm

特征

插座数量和型号	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19
插座	24 x C 13 6 x C 19 2 极, 带保护触点, 黑色
额定工作电压	230 V, 50 Hz/60 Hz
额定电流 (最大)	32 A
额定功率	7.4 kW
供电	数量: 1 每个供电电源的相数: 1~
连接电缆长度	3 m
接线方式	CEE
准则	EMC 准则 2014/30/EU 低电压指令 2014/35/EU
工作温度范围	5 °C...45 °C
空气湿度 (没有凝露)	5...95 %
贮存温度范围	-5 °C...60 °C
适用于	箱体类型: VX IT 机柜框架: $\geq 1,800$ mm 箱体类型: TX Colocation Rack: $\geq 1,800$ mm
包装单元	1 件
净重	3.5 kg
毛重	3.5 kg
税率号	85366990
ETIM 9	EC002762

特征

ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606
产品描述	PDU，带本地能耗测量功能，蓝色款，24×C13，6×C19，2极，带保护触点，黑色，宽×高×深：44×1308×47 mm
