Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7979.714 RCM 测量模块 – Inline Meter

状态: 2025/12/15 (来源: rittal.com/tw-zh)



DK 7979.714 - RCM 测量模块 – Inline Meter

自主能量采集单元(包括差动电流监测),外形尺寸为 1 个高度单元/19 英寸。该单元可用于无测量功能的基本型 PDU 或模块化 PDU。进行所有重要电气参数的采集。

特征

型 号	DK 7979.714
型式	32 A / 三相
产品描述	自主能量采集单元(包括差动电流监测),外形尺寸为1个高度单元/19"。该单元可用于无测量功能的基本型 PDU 或模块化 PDU。所有重要电气参数的采集过程类似于 PDU metered。此外,该测量模块还集成有差动电流测量装置(B型),用于监测所连接的耗电器的故障电流。耗电数据可便捷地通过网络接口或本地 TFT 显示屏查询。此外,还具有 PDU metered 的所有接口,例如用于连接外部传感器和智能手柄系统。
您的获益	现代化的测量功能缺失时,对现有安装设备进行改造的理想解决方案包括差动电流测量/故障电流监控装置丰富的测量功能(如 PDU metered)带连接电缆和 CEE 连接器的规格,可直接使用改造速度快,安装时只需短暂中断运行即可紧凑型 1 U 19 英寸外壳,带预装的连接导线高测量精度(通常 ± 1%)高能效设计,能耗低超出极限值(如故障电流)时的声学警报可调集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件
材料	铝挤压型材,经铝阳极氧化处理
General colour	RAL 9005
颜色	RAL 9005
选项 ————————————————————————————————————	可连接用于环境监控的 CMC III CAN 总线传感器,最多 16 个传感器

© Rittal 2025

特征

额定功率	22 kW
接线方式	CEE 插头/联轴器
每个供电电源的相数	3~
额定电流 (最大)	32 A
准则	低电压指令 2014/35/EU
	EMC 指令 2014/30/EG
标准	EN 62368-1
	EN 61000-4
	EN 61000-6
	EN 55 022
尺寸	宽度: 450 mm
	高度: 144 mm
	深度: 44 mm
接口	全冗余式以太网接口 10/100/1000 Mbit/s(2x RJ45, 1x 配备 PoE)
	USB 2.0 端口 (USB-A),用于接地配置、固件更新和数据记录
	CAN 总线接口 (RJ45),用于最多 16 个环境传感器
	串联接口 RS232 (RJ12),用于 LTE 单元, Scripting, CLI
	使用自带证书/TLS 1.2
	报警时发送 E-Mail (SMTP)
	用户管理包括权限管理
	LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接
	Syslog 服务器连接(最多 2 个服务器)
连接输入电缆(型号/长度)	H05VV-F5G4.0, 2 m
连接输出电缆(型号/长度)	H05VV-F5G4.0, 1,2 m
包装单元	1件
	3.2
毛重	3.7

© Rittal 2025

特征

税率号	85369095
EAN	4028177948518
E-Number Sweden	E8439039
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27060402

批准

批准	TÜV
解释	符合性声明

© Rittal 2025 4