

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.238

## Blade PDU IEC 标准，测量型

状态: 2025-12-16 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))



FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7955.238 - Blade PDU IEC 标准，测量型

巧妙的电流分配与范围广泛的管理功能用于电流和功率监控。



## 特征

型号	DK 7955.238
型式	测量型 PDU
产品描述	高功率电力分配用于 IT 网络机柜。Blade PDU metered 具有全面的管理功能用于每一相的电流和功率监控。通过内置的前侧 OLED 彩色显示屏可设置基本功能并快速获取电气消耗数据。可通过网络接口远程进入 PDU 网络服务器。可通过 SNMP 将参数传输至 DCIM 软件。最多可将 4 个传感器（温度/湿度/门禁）连接至 CAN 接口用于监控环境参数。
您的收益	网络连接 TCP/IP, SNMP
技术数据	可使用 IEC 60320、C13 和 C19 插槽的万能型插座锁和锁闭装置 (40 °C 时) 的持续加热功率: 8.0000 个小时
材料	钢板, 经粉末涂层
颜色	RAL 9005
Measurement functions, description	测量各相位和供电电源 电压 V, 电流 A, 频率 Hz 有功功率 kW, 有功电能 kWh 视在功率 kVA, 视在电能 kVAh

# 特征

尺寸	宽度: 450 mm 高度: 135 mm 深度: 380 mm 长度: 4 U
插座数量和型号	12 x C13 / 12 x C19
插座	12 x IEC 插座 C13 12 x IEC 插座 C19
额定电流 (最大)	63 A
供电	数量: 1 每个供电电源的相数: 3~
连接电缆长度	3 m
接线方式	CEE
污染等级	2
接口	内置网络服务器, 经由 RJ45
Number RJ45 ports for sensor units max	12
准则	低电压指令 2014/35/EU EMC 指令 2014/30/EG
标准	EN 60950-1 EMC: EN 55022/B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
协议	HTTP, HTTPS, SSL, SSH, NTP, Telnet, TCP/IP v4, TCP/IP v6, DHCP, DNS, NTP, Syslog, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, OPC-UA, FTP, SFTP, SMTP
工作温度范围	0 °C...45 °C
空气湿度 (没有凝露)	10...90 %

## 特征

贮存温度范围	-25 °C...70 °C
连接输入电缆 (型号/长度)	H05VV-F5, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 3 m
适用于	箱体类型: TS IT: ≥ 1,200 mm
包装单元	1 件
税率号	85369095
EAN	4028177685369
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604