

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.238

## ブレード PDU インターナショナル、メジャータイプ

State: 2025/12/17 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.238 - ブレード PDU インターナショナル、メジャードタイプ

電流および電力モニタリングを可能にする広範囲のマネジメント機能を有するインテリジェント分電設備。



## Features

品番	DK 7955.238
仕様	PDU、メジャード
製品説明	IT サーバラック用のハイパワー配電ユニット。ブレード PDU メジャードは、各相の電流と電力をモニタリングする多くのマネジメント機能を有しています。フロントのOLED カラーディスプレイ経由で基本的な機能を設定したり、消費電力等のデータにも素早くアクセスできます。ネットワークインターフェースを経由して、PDU のウェブサーバーへのリモートアクセスも可能です。消費パラメーターは、SNMP を経由して、DCIM ソフトウェアに転送することができます。周囲パラメーター (周囲条件) を監視するために、最多 4 個のセンサー (温度、湿度、アクセス) を CAN インターフェースに接続することができます。
メリット	ネットワーク接続 TCP/IP、SNMP
仕様	使用しない IEC 60320、C13 と C19 スロット (コンセント) のロックとカバーリングが可能 MTBF (平均故障間隔) (40 °C の場合) : 80,000 時間

# Features

材質	鋼板、静電粉体塗装
塗装色	RAL 9005
Measurement functions, description	各位相もしくは給電の測定 電圧 V、電流 A、周波数 Hz 有効電力 kW、有効エネルギー (エクセルギー) kWh 皮相電力 kVA、皮相電力量 kVAh
寸法：	幅: 450 mm 高さ: 135 mm 奥行: 380 mm 長さ: 4 U
コンセントの数および型式	12 x C13 / 12 x C19
ソケット	12 x 電気機器コネクタ(ソケット型) C13 12 x 電気機器コネクタ(ソケット型) C19
定格電流 (最大)	63 A
給電	数: 1 給電回路ごとの相: 三相
接続ケーブル長さ	3 m
電源接続	CEE
汚染度	2
インターフェース	内蔵のウェブサーバー (RJ 45 経由)
Number RJ45 ports for sensor units max	12
ガイドライン	低電圧指令 2014/35/EU EMC ガイドライン 2014/30/EU
規格：	EN 60950-1 EMC：EN 55022/B、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3

# Features

プロトコル	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
動作温度範囲	0 °C...45 °C
湿度(結露無きこと)	10...90 %
保管温度範囲	-25 °C...70 °C
入力ケーブル コネクタ (タイプ / 長さ)	H05VV-F5, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 3 m
適用	エンクロージャータイプ: TS IT: ≥ 1,200 mm
1パック	1 個
関税率番号	85369095
EAN	4028177685369
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604