

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.238

Blade PDU international, versione metered

Stato: 25/05/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.238 - Blade PDU international, versione metered

Distribuzione intelligente della corrente con molteplici funzioni di gestione per il monitoraggio della corrente e della potenza.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	DK 7955.238
Esecuzione	PDU metered
Descrizione prodotto	Distribuzione di corrente High Power per l'impiego in armadi server IT. La PDU metered per blade server offre un'ampia gamma di funzioni di gestione per il monitoraggio della corrente e della potenza di ogni singola fase. Tramite il display a colori OLED integrato nella parte anteriore, è possibile impostare varie funzioni di base e accedere rapidamente ai dati sul consumo elettrico. L'interfaccia di rete consente di accedere in remoto al server web dell'unità PDU. I parametri relativi al consumo possono essere trasmessi tramite SNMP al software DCIM. Per il monitoraggio dei parametri ambientali è possibile collegare fino a 4 sensori (temperatura/umidità/accesso) all'interfaccia CAN.
Vantaggi	Connessione di rete TCP/IP, SNMP
Dati tecnici	Blocco connettore universale e chiusura degli slot C13 e C19 IEC 60320 non necessari MTBF (a 40 °C): 80.000 ore
Materiale	Lamiera d'acciaio verniciata a polveri
Colore	RAL 9005

Caratteristiche

Measurement functions, description	Misurazione di ciascuna fase o alimentazione Tensione (V), corrente (A) e frequenza (Hz) Potenza attiva kW, energia attiva kWh Potenza apparente in kVA, energia apparente in kVAh
Dimensioni	Larghezza: 450 mm Altezza: 135 mm Profondità: 380 mm Lunghezza: 4 HE
Numero di prese e tipi	12 x C13 / 12 x C19
Prese di alimentazione	12 x Connettore femmina C13 12 x Connettore femmina C19
Corrente nominale (max.)	63 A
Alimentatori	Quantità: 1 Fasi per alimentazione: 3~
Lunghezza cavo di connessione	3 m
Connessione elettrica	CEE
Grado di inquinamento	2
Interfacce	Server web integrato, tramite RJ45
Number RJ45 ports for sensor units max	12
Direttive	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE Direttiva EMC 2014/30/UE
Norme	EN 60950-1 EMC: EN 55022/B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Protocolli	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
Range temperatura di esercizio	0 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...70 °C

Caratteristiche

Collegamento cavo di ingresso (tipo/lunghezza)	H05VV-F5, 5 x 2,5 mm ² , 3 m
---	---

Adatti per	Tipo di contenitore: TS IT: ≥ 1.200 mm
------------	--

Confezione	1 pz.
------------	-------

Codice tariffa doganale	85369095
-------------------------	----------

EAN	4028177685369
-----	---------------

ETIM 9	EC002762
--------	----------

ECLASS 8.0	27142604
------------	----------
