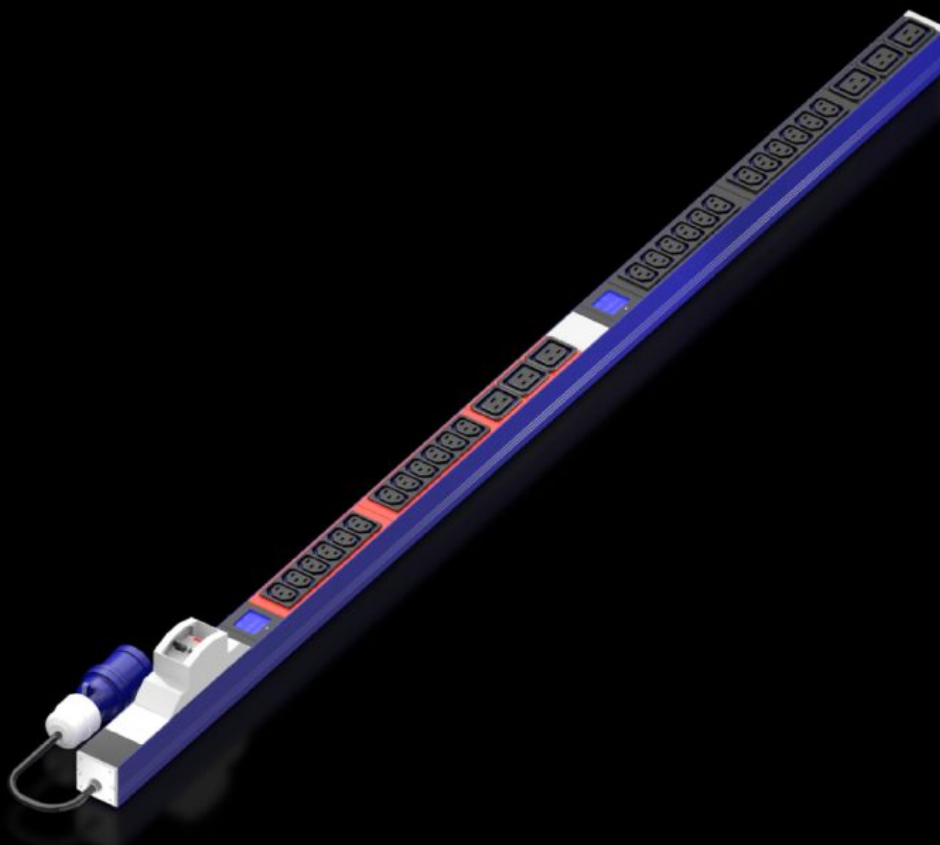
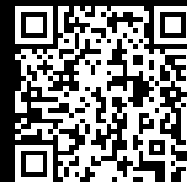


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.615 PDU local metered

Stato: 10/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.615 - PDU local metered

Distribuzione di corrente high-end con misurazione in locale dei consumi, ideale per l'uso nei moderni armadi server e nei colocation data center.

## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7979.615
Esecuzione	Blu
Descrizione prodotto	La PDU con misuratore locale dell'energia è dotata di un display per singola fase – quindi ha un totale di due display – e consente un migliore bilanciamento del carico di fase nei colocation data center.
Vantaggi	Misura integrata di corrente (A); potenza attiva (kW); tensione (V); frequenza (Hz); energia (kWh), angolo di fase (°) Precisione di misurazione di $\pm 2\%$
Dati tecnici	Alimentatore PDU con tolleranza ai guasti, ridondante su tutte le fasi Cavo di connessione con connettore, 3 m, H05VV-F3G4 mm <sup>2</sup> Tensione (V), corrente (A) e frequenza (Hz) LCD
Funzionamento	Misurazione di ciascuna fase o alimentazione
Materiale	Alluminio, verniciato, blu, simile a RAL 5010 Copertura: plastica PA 6 GF30, nero, simile a RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	PDU misurazione locale, 32 A, monofase, blu 2 squadrette di fissaggio
Measurement functions, description	Misurazione di ciascuna fase o alimentazione
Dimensioni	Larghezza: 44 mm Profondità: 47 mm Lunghezza: 1.308 mm
Numero di prese e tipi	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19

# Caratteristiche

Prese di alimentazione	24 x C 13 6 x C 19 Bipolare con contatto di protezione, colore nero
Tensione nominale di esercizio	230 V, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale (max.)	32 A
Potenza nominale assorbita	7,4 kW
Alimentatori	Quantità: 1 Fasi per alimentazione: 1~
Lunghezza cavo di connessione	3 m
Connessione elettrica	CEE
Direttive	Direttiva EMC 2014/30/UE Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Range di temperatura stoccaggio	-5 °C...60 °C
Adatti per	Tipo di contenitore: Telaio VX IT: ≥ 1.800 mm Tipo di contenitore: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.5
Peso lordo	3.5
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177976269
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606