

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.615 PDU local metered

Stan: 04.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.615 - PDU local metered

Wysokiej klasy rozdzielacz mocy z lokalnym pomiarem danych zużycia - optymalnie przystosowany do zastosowań w nowoczesnych szafach serwerowych i kolokacyjnych centrach danych.

Cechy

Nr kat.	DK 7979.615
Wersja	Niebieski
Opis produktu	Moduł PDU z lokalnym pomiarem energii jest wyposażony w łącznie dwa wyświetlacze – po jednym na fazę – i umożliwia lepszą kontrolę obciążenia prądem faz w kolokacyjnym centrum danych.
Korzyści	Zintegrowany pomiar prądu (A); mocy czynnej (kW); napięcia (V); częstotliwości (Hz); energii (kWh), kąta fazowego (°) Dokładność pomiarowa $\pm 2\%$
Dane techniczne	Odporne na błędy, redundantne zasilanie PDU ze wszystkich faz Kabel przyłączeniowy, z wtyczką, 3 m, H05VV-F3G4 mm ² Napięcie V, prąd A, częstotliwość Hz Wyświetlacz LCD
Sposób działania	Pomiar dla każdej fazy lub zasilania
Materiał	Aluminium, lakierowane, niebieski, podobny do RAL 5010 Pokrywa: tworzywo sztuczne PA 6 GF30, czarny, podobny do RAL 9005
Zakres dostawy	PDU z lokalnym pomiarem, 32 A, 1-fazowa, niebieska 2 kątownik mocujący
Measurement functions, description	Pomiar dla każdej fazy lub zasilania
Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 47 mm Długość: 1.308 mm
Liczba i typ gniazdek	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19

Cechy

Gniazda wtykowe	24 x C 13 6 x C 19 2-bieg. z zestykiem ochronnym, czarny
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy (maks.)	32 A
Moc znamionowa	7,4 kW
Zasilanie	Ilość: 1 Fazy na zasilanie: 1~
Długość kabla przyłączeniowego	3 m
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	CEE
Dyrektywy	Dyrektywa EMC 2014/30/UE Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Temperatura składowania	-5 °C...60 °C
Pasujący do	Typ obudowy: Rama szafy VX IT: ≥ 1.800 mm Typ obudowy: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,5 kg
Masa brutto	3,5 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606
Opis produktu	PDU z lokalnym pomiarem energii, wersja niebieska,, 24x C13, 6x C19, 2-bieg. ze stykiem ochronnym, czarna, SxWxG: 44x1308x47 mm

Aprobaty

Aprobaty

Cyber Security Certificate