

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.236

PDU international, wersja metered

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7955.236 - PDU international, wersja metered

Kompaktowy rozdzielacz mocy z pomiarem energii na fazę lub każde jedno gniazdo. Szybka informacja o zapotrzebowaniu na energię kompletnej szafy IT. Obciążenie mocą do 22 kW

Cechy

Nr kat.	DK 7955.236
Wersja	PDU, metered
Opis produktu	Pomiar energii na fazę, czyli zapotrzebowania mocy całej szafy IT. Dzięki компактowym PDU jest możliwe łatwe wyposażenie każdej szafy IT w profesjonalny rozdzielacz mocy. Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy montaż – w przypadku TS IT Rack montaż jest beznarzędziowy. Wyświetlacz OLED przedstawia zużycie energii. Zintegrowany webserwer umożliwia bezpośrednią integrację z siecią i rozbudowaną administrację użytkowników. Redundantne zasilanie odbywa się z wszystkich faz i dodatkowo przez istniejącą sieć Power-over-Ethernet. PDU oferuje liczne funkcje monitorowania. Wysoka niezawodność jest zagwarantowana dokładnością pomiarów wynoszącą 1%.
Materiał	Profil aluminiowy, czarny anodizowany
Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 62 mm Długość: 2.050 mm
Liczba i typ gniazdek	48 x C13
Gniazda wtykowe	48 x Gniazdo C13
Prąd znamionowy (maks.)	32 A
Zasilanie	Ilość: 1 Fazy na zasilanie: 3~
Długość kabla przyłączeniowego	3 m
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6

Cechy

Dyrektywy	Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
Normy	EN 60950-1
Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...95 %
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Pasujący do	Typ obudowy: TS IT: ≥ 2.200 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	7,1 kg
Masa brutto	8 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK PDU international, wersja metered, Pomiar energii na fazę, SxDxG: 44x2050x62 mm, 48xC13, czarny, CEE, 3~, 32 A, do min. wys.: 2200 mm, z wyświetlaczem