

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.432

PDU international, wersja managed

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.432 - PDU international, wersja managed

High-endowy rozdział energii w szafie IT: Inteligentne PDU z interfejsem CAN-Bus do zastosowania z CMC III lub PDU managed, funkcja załączania oraz rejestracja parametrów zużycia energii dla każdego gniazdka. Wejście z wtykiem CEE (16 A/32 A) oraz wyjścia C13 i C19.



Cechy

Nr kat.	DK 7955.432
Wersja	PDU international, wersja managed
Opis produktu	<p>Wysokiej klasy rozdział prądu w szafach IT, z funkcjami pomiaru energii i monitorowania dla każdego gniazdka wyjściowego z osobna. Dzięki kompaktowym PDU jest możliwe łatwe wyposażenie każdej szafy IT w profesjonalny rozdział mocy. W przypadku TS IT Rack jest możliwy montaż beznarzędziowy. Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy montaż. Dzięki zainstalowaniu przekaźników bistabilnych i wyświetlacza OLED PDU wykazuje niskie 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 zarządzania i monitorowania. Wysoka niezawodność jest zagwarantowana dokładnością pomiarów wynoszącą 1%. Urządzenie jest wyposażone w interfejs CAN-Bus do podłączenia Slave PDU. Możliwe jest również monitorowanie otoczenia za pomocą maks. 4 czujników CMC III (np. temperatury, wilgotności, dostępu, wandalizmu).</p>
Materiał	Profil aluminiowy, czarny anodyzowany

Cechy

Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 85 mm Długość: 1.480 mm
Liczba i typ gniazdek	24 x C13 / 6 x C19
Gniazda wtykowe	24 x Gniazdo C13 6 x Gniazdo C19
Prąd znamionowy (maks.)	16 A
Zasilanie	Ilość: 1 Fazy na zasilanie: 3~
Długość kabla przyłączeniowego	3 m
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	CEE
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: ≥ 1.800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	5,86 kg
Masa brutto	6,14 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK PDU international, wersja managed, Pomiar energii i monitorowanie dla każdego gniazda, przełączalne, SxDxG: 44x1480x85 mm, 24xC13, 6xC19, czarny, CEE, 3~, 16 A, do min. wys.: 1800 mm, z wyświetlaczem