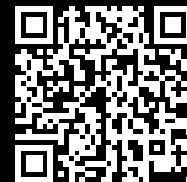


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.134

PDU international, wersja basic

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.134 - PDU international, wersja basic

Rozdział energii w szafie IT w różnych wersjach. Wejście zasilania z wtykiem CEE (16 A/32 A) oraz wyjścia odbiorników z gniazdami C13 i C19. Obciążenie mocą od 3,7 kW do 22 kW.

Cechy

Nr kat.	DK 7955.134
Wersja	PDU Basic
Opis produktu	Solidny i kompaktowy, podstawowy rozdział mocy dla środowisk IT. Dzięki компактovym 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.
Materiał	Profil aluminiowy, czarny anodyzowany
Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 62 mm Długość: 1.710 mm
Liczba i typ gniazdek	36 x C13 / 6 x C19
Gniazda wtykowe	36 x Gniazdo C13 6 x Gniazdo C19
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
Dyrektywy	Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
Normy	EN 60950-1
Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C

Cechy

Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...95 %
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Pasujący do	Typ obudowy: TS IT: ≥ 2.000 mm
Opak.	1 szt.
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK PDU international, wersja basic, Kompaktowy, podstawowy rozdział mocy, SxDxG: 44x1710x62 mm, 36xC13, 6xC19, czarny, CEE, 3~, 32 A, do min. wys.: 2000 mm