

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.110 PDU basic

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.110 - PDU basic

High-end IT rack power distribution: Robust PDU with compact basic power distribution for the IT environment.



Features

Obj. č.	DK 7979.110
Prevedenie	PDU Basic
Výhody	Pri vertikálnej montáži je možné bez použitia náradia vykonať inštaláciu v Zero-U-Space v rozvádzači Rittal VX IT alebo TS IT Farebné značenie fáz a poistkových obvodov (L1 = ružová, L2 = čierna, L3 = biela) Montážna sada pre VX IT bez nutnosti použitia náradia
Materiál	Hliníkový pretlačovaný profil, eloxovaný Zásuvné sloty: plast
Rozsah dodávky	Aretácia konektorov pre konektory IEC C14, C20 Vrátane upevňovacieho materiálu
Voliteľné doplnky	Ochrana proti prepätiu typ 3 s vymeniteľnými zvodíčkmi v prevádzke, s monitorovaním stavu, je možné integrovať do skrine PDU Iné farby skrine sú možné
Rozmery	Šírka: 44 mm Hĺbka: 70 mm Dĺžka: 695 mm
Počet zásuviek a typ	12 x C13 / 1 x C19
Menovité prevádzkové napätie	230 V (AC)

Features

Menovitý prúd (max.)	16 A
Menovitý príkon	3,7 kW
Napájanie	Počet: 1 Fáza pre každé napájanie: 1~
Dĺžka prívodného kábla	3 m
Spôsob (elektrického) pripojenia	CEE
Smernica	Smernica EMC 2014/30/EÚ Smernica o nízkom napätí 2014/35/EU
Normy	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Rozsah prevádzkových teplôt	5 °C...50 °C
Vlhkosť vzduchu (nekondenzujúca)	10...95 %
Rozsah skladovacích teplôt	-20 °C...70 °C
Vhodné pre	Typ skrine: VX IT enclosure frame: ≥ 1.200 mm Typ skrine: VX IT 19" mounting angles: ≥ 1.200 mm Typ skrine: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	1,9 kg
Brutto hmotnosť	2,7 kg
Číslo colnej sadzby	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Popis výrobku	DK PDU basic, kompaktný rozvod napájania, ŠxVxH: 44x695x70, IEC 60320: 12 x C13, 1 x C19, 230 V, 1~, 16A

Approvals

Explanations

Declaration of conformity