

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.814 PDU UK basic

State: 1.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

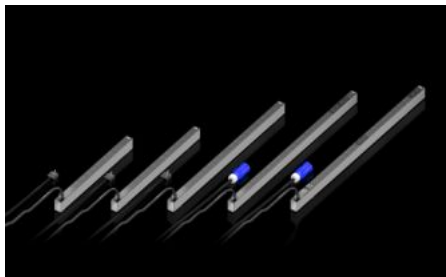
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.814 - PDU UK basic

The power distributor is specifically designed for data centres and free-standing racks with UK (BS 1363) connectors.



## Features

Obj. č.	DK 7979.814
Prevedenie	Basic UK
Výhody	Montážna sada pre VX IT bez nutnosti použitia náradia Energeticky úsporný dizajn, nízka vlastná spotreba
Technické údaje	Farebné značenie fáz a poistkových obvodov (L1 = ružová, L2 = čierna, L3 = biela)
Materiál	Hliníkový profil, čierno eloxovaný Zásuvné sloty: plast
Rozsah dodávky	Vrátane upevňovacieho materiálu
Voliteľné doplnky	Ochrana proti prepätiu typ 3 s vymeniteľnými zvodičmi v prevádzke, s monitorovaním stavu, je možné integrovať do skrine PDU Ochrana proti prepätiu typ 3 s vymeniteľnými zvodičmi v prevádzke, s monitorovaním stavu, je možné integrovať do skrine PDU
Rozmery	Šírka: 44 mm Hĺbka: 70 mm Dĺžka: 1.295 mm
Počet zásuviek a typ	16 x BS 1363 / 4 x C19
Zásuvky	16 x BS 1363 4 x C 19
Menovitý prúd (max.)	16 A

# Features

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	-25 °C...70 °C
Vhodné pre	Typ skrine: VX IT enclosure frame: ≥ 1.800 mm Typ skrine: VX IT 19" mounting angles: ≥ 1.800 mm Typ skrine: TX CableNet: ≥ 1.800 mm
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	4,1 kg
Brutto hmotnosť	4,42 kg
Číslo colnej sadzby	85366990
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Popis výrobku	DK PDU UK, basic, kompaktný rozvod napájania, ŠxVxH: 44x1295x70 mm, IEC 60 320: 4x C19, 16x BS 1363, 230 V, 1~, 16 A

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity