

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811 PDU UK basic

Stát: 15.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.811 - PDU UK basic

Rozvod napájení je dimenzován speciálně pro datová centra a volně stojící skříně s přípojovacími konektory UK (BS 1363).



Funkce

Obj. číslo	DK 7979.811
Popis výrobku	Špičkový rozvod proudu s kompaktním designem pro IT skříně pro datové sítě a serverové skříně. Podle provedení s rozsáhlými funkcemi řízení pro měření energie a monitorování.
Výhody	Montážní sada pro VX IT bez nutnosti použití nářadí Energeticky úsporný design, nízká vlastní spotřeba
Technické údaje	Barevné značení fází a pojistkových obvodů (L1 = růžová, L2 = černá, L3 = bílá)
Materiál	Hliníkový profil, černě eloxovaný Zásuvní sloty: plast
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu
Volitelné doplňky	Ochrana proti přepětí typ 3 s vyměnitelnými svodiči v provozu, s monitorováním stavu, lze integrovat do skříně PDU Ochrana proti přepětí typ 3 s vyměnitelnými svodiči v provozu, s monitorováním stavu, lze integrovat do skříně PDU
Rozměry	Šířka: 44 mm Hloubka: 70 mm Délka: 695 mm
Počet zásuvek a typ	8 x BS 1363
Zásuvky	8 x BS 1363

Funkce

Jmenovitý proud (max.)	13 A
Jmenovitý příkon	3 kW
Napájení	Počet: 1 Fáze pro každé napájení: 1~
Délka přívodního kabelu	3 m
Způsob (elektrického) připojení	UK
Směrnice	Směrnice EMC 2014/30/EU Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU
Normy	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Rozsah provozních teplot	5 °C...50 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	10...95 %
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...70 °C
Vhodné pro	Typ skříně: Rám skříně VX IT: ≥ 800 mm Typ skříně: Profilové lišty VX IT 19": ≥ 800 mm Typ skříně: TX CableNet: ≥ 800 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,4 kg
Brutto hmotnost	2,78 kg
Číslo celní sazby	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Popis výrobku	DK PDU UK, basic, kompaktní rozvod napájení, ŠDH: 44x695x70 mm, 8x BS1363, 230 V, 1~, 13 A

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě