

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811 PDU UK basic

Stat: 01-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.811 - PDU UK basic

Energifordelingen er særligt dimensioneret til datacentre og fritstående racks med UK-stik (BS 1363).



Funktioner

Best.nr.	DK 7979.811
Udgave	Basic UK
Produktbeskrivelse	High-end-strømfordeler med kompakt design til it-netværks- og serverracks. Afhængigt af udførelse med omfattende managementfunktioner til energimåling og overvågning.
Fordele	Indbygningssæt til VX IT, uden brug af værktøj Strømbesparende design, lavt egenforbrug
Tekniske data	Farvemarkering af faser og sikringsstrømkredse (L1=pink, L2=sort, L3=hvid)
Materiale	Aluminiumprofil, sorteloxeret Slots: Plast
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Valgmuligheder	Overspændingsbeskyttelse type 3 med hot swap-afledere, med statusovervågning, kan integreres i PDU-kabinet Overspændingsbeskyttelse type 3 med hot swap-afledere, med statusovervågning, kan integreres i PDU-kabinet
Dimensioner	Bredde: 44 mm Dybde: 70 mm Længde: 695 mm
Antal stikdåser og type	8 x BS 1363

Funktioner

Stikdåser	8 x BS 1363
Mærkestrøm (maks.)	13 A
Nom. effekt	3 kW
Strømforsyninger	Antal: 1 Faser per forsyning: 1~
Længde tilslutningskabel	3 m
Tilslutningstype (elektrisk)	Storbritannien
Direktiver	EMC-direktiv 2014/30/EU Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU
Normer	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Driftstemperatur	5 °C...50 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...95 %
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Passer til	Bokstype: VX IT-skabsramme: ≥ 800 mm Bokstype: VX IT 19"-profilskinner: ≥ 800 mm Bokstype: TX CableNet: ≥ 800 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,4 kg
Bruttovægt	2,78 kg
Toldtarifnummer	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivelse	DK PDU UK, basic, kompakt basisstrømfordeler, BLD: 44x695x70 mm, 8xBS 1363, 230 V, 1~, 13 A

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring