

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.811 PDU UK basic

Stat: 15.04.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.811 - PDU UK basic

Energifordelingen er designet spesielt for datasentre og frittstående rack med UK (BS 1363) apparatplugger.



## Funksjoner

Art.nr	DK 7979.811
Produktbeskrivelse	High End strømfordeling i kompakt design for IT-nettverks- og serverracks. Mange styringsfunksjoner for energimåling og overvåking, avhengig av utførelsen.
Fordeler	Verktøyfritt monteringssett for VX IT Strømbesparende design, lavt egenforbruk
Tekniske data	Fargemerking av faser og sikringsstrømkurser (L1=rosa, L2=svart, L3=hvit)
Materiale	Aluminiumsprofil, svart eloksert Pluggplasser: Plast
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Opsjoner	Overspenningsvern type 3 med avledere som kan byttes under drift, med statusovervåking, kan integreres i PDU-kapslingen Overspenningsvern type 3 med avledere som kan byttes under drift, med statusovervåking, kan integreres i PDU-kapslingen
Dimensjoner	Bredde: 44 mm Dybde: 70 mm Lengde: 695 mm
Antall stikkontakter og type	8 x BS 1363
Stikkontakter	8 x BS 1363

# Funksjoner

Merkestrøm (maks.)	13 A
Nytteeffekt	3 kW
Innmatinger	Antall: 1 Faser per innmating: 1~
Lengde tilkoblingskabel	3 m
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	UK
Retningslinjer	EMC-direktiv 2014/30/EF Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU
Normer	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Driftstemperaturområde	5 °C...50 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...95 %
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Passer for	Kapslingstype: VX IT skapramme: ≥ 800 mm Kapslingstype: VX IT 19"-profilskinner: ≥ 800 mm Kapslingstype: TX CableNet: ≥ 800 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	2,4 kg
Bruttovekt	2,78 kg
Tolltariffnummer	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivelse	DK PDU UK, basic, kompakt basistrømfordeling, B×L×D: 44x695x70 mm, 8xBS 1363, 230 V, 1~, 13 A

# Godkjenninger

---

Forklaringer

Samsvarserklæring