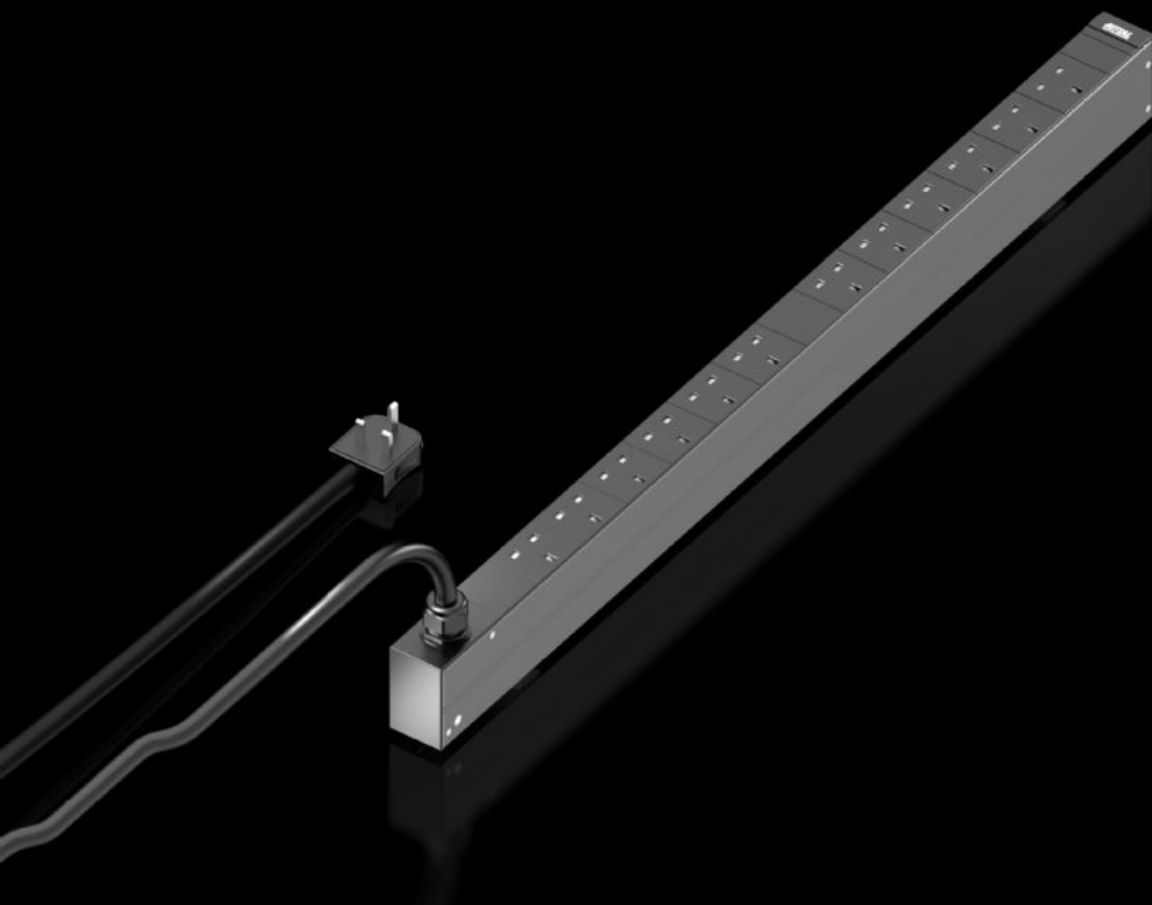


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.812 PDU UK basic

Stat: 19.10.2024 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

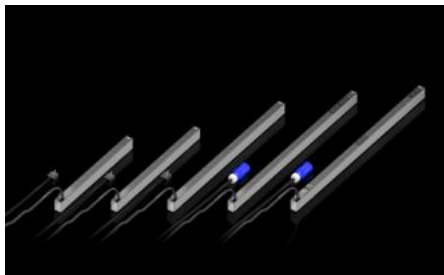
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.812 - PDU UK basic

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



Funksjoner

Bestillingsnr.	DK 7979.812
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: 845 mm
Antall stikkontakter og type	12 x BS 1363
Stikkontakter	12 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: ≥ 1.200 mm Kapslingstype: VX IT 19"-profilskinner: ≥ 1.200 mm Kapslingstype: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	3,1 kg
Nettovekt	2.8
Bruttovekt	3.1
Tolltariffnummer	85366990
EAN	4028177948587
ETIM 8	EC002762
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring