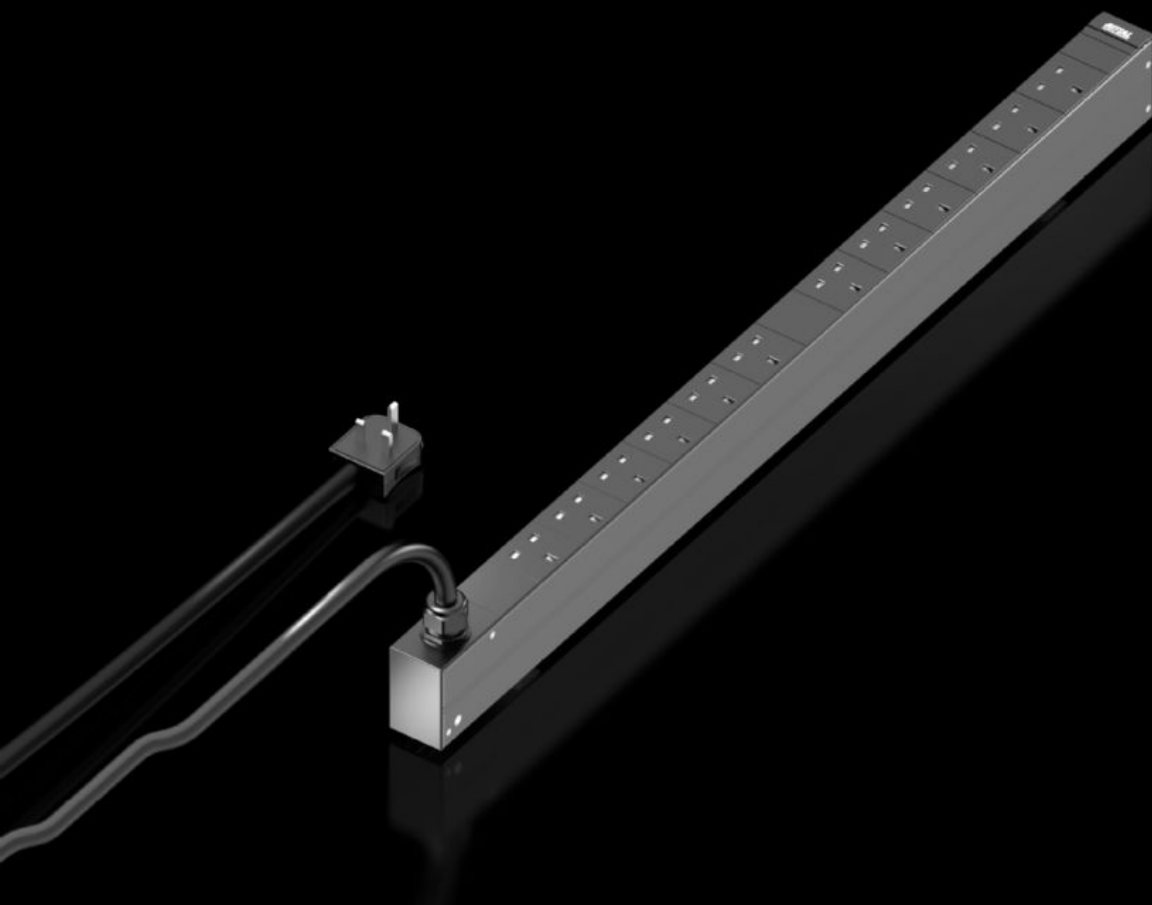


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.812 PDU UK basic

Staat: 27-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

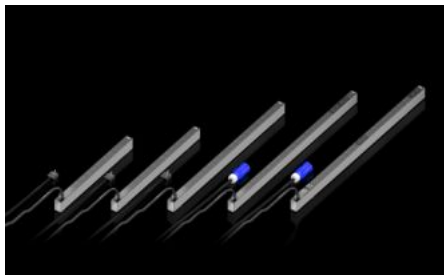
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.812 - PDU UK basic

De energieverdeling is speciaal ontworpen voor computerruimten en vrijstaande racks met UK (BS 1363) apparaatconnectoren.



Funcities

Bestelnr.	DK 7979.812
Product omschrijving	High-end-stroomverdeling in een compact design voor IT-netwerkbehuizingen en serverracks. Afhankelijk van de uitvoering met omvangrijke managementfuncties voor energiemeting en bewaking.
Voordelen	Inbouwset zonder gereedschap voor VX IT Stroombesparend design, gering eigen verbruik
Technische gegevens	Kleurmarkering van fasen en veiligheidscircuits (L1=roze, L2=zwart, L3=wit)
Materiaal	Aluminiumprofiel, zwart geëloxeerd Steekplaatsen: kunststof
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Opties	Overspanningsbeveiliging Type 3 met tijdens bedrijf verwisselbare afleiders, met statusbewaking, in PDU-behuizing te integreren Overspanningsbeveiliging Type 3 met tijdens bedrijf verwisselbare afleiders, met statusbewaking, in PDU-behuizing te integreren
Afmetingen	Breedte: 44 mm Diepte: 70 mm Lengte: 845 mm
Aantal contactdozen en type	12 x BS 1363
Contactdozen	12 x BS 1363

Funcities

Nominale stroom (max.)	13 A
Nominaal vermogen	3 kW
Voedingen	Aantal: 1 Fase per voeding: 1~
Lengte aansluitkabel	3 m
Aansluiting (elektrisch)	UK
Richtlijnen	EMC-richtlijn 2014/30/EU Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
Normen	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...50 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	10...95 %
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...70 °C
Geschikt voor	Behuizingstype: VX IT kastframe: ≥ 1.200 mm Behuizingstype: VX IT 19"-profielen: ≥ 1.200 mm Behuizingstype: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	3,1 kg
Nettogewicht	2.8
Brutogewicht	3.1
Douanetariefnummer	85366990
EAN	4028177948587
ETIM 8	EC002762
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit