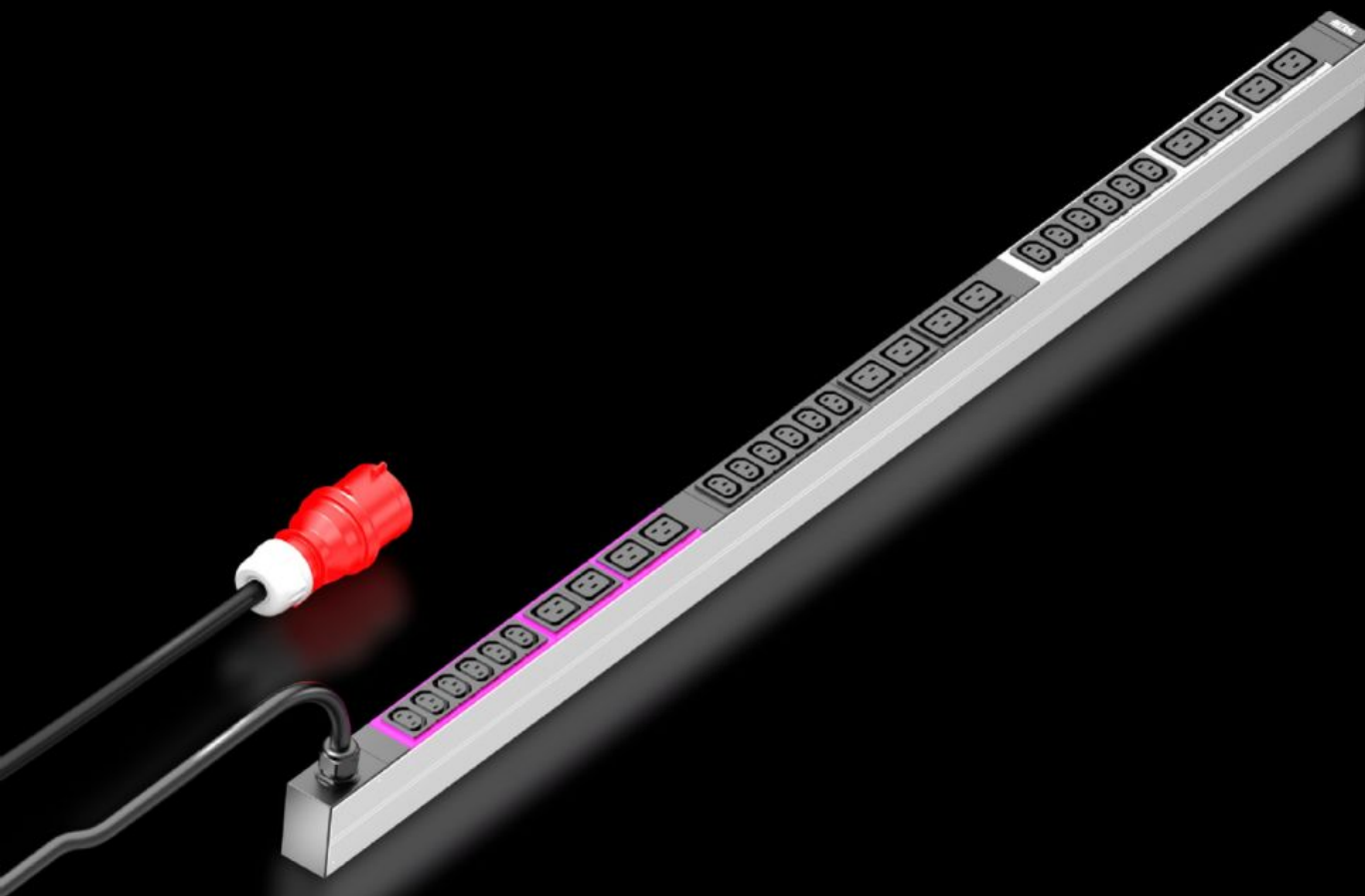
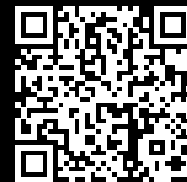


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.138 PDU basic

Staat: 4-12-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.138 - PDU basic

High-end stroomverdeling voor IT-racks: robuuste PDU met compacte basisstroomverdeling voor de IT-omgeving.



Functies

Bestelnr.	DK 7979.138
Product omschrijving	Compacte basisstroomverdeling. Door de PDU basic kan elk IT-rack eenvoudig met een professionele stroomverdeling worden uitgerust. Afhankelijk van de PDU-uitvoering is een horizontale montage in het 19"-niveau of een verticale montage mogelijk (ook in de Zero-U-Space).
Voordelen	Bij verticale montage kan de bevestiging in de Zero-U-Space van de Rittal VX IT-kast of het TS IT-rack zonder gereedschap plaatsvinden Kleurmarkering van fasen en veiligheidscircuits (L1=roze, L2=zwart, L3=wit) Inbouwset zonder gereedschap voor VX IT
Materiaal	Spuitsietaluminium profiel, geëloxeerd Steekplaatsen: kunststof
Levering	Connectorvergrendeling voor IEC C14, C20-connectoren Incl. bevestigingsmateriaal
Opties	Overspanningsbeveiliging Type 3 met tijdens bedrijf verwisselbare afleiders, met statusbewaking, in PDU-behuizing te integreren Andere kastkleuren mogelijk
Afmetingen	Breedte: 44 mm Diepte: 70 mm Lengte: 1.295 mm
Aantal contactdozen en type	18 x C13 / 12 x C19
Nominale spanning	400 V (AC)

Functies

Nominale stroom (max.)	16 A
Nominaal vermogen	11 kW
Voedingen	Aantal: 1 Fase per voeding: 3~
Lengte aansluitkabel	3 m
Aansluiting (elektrisch)	CEE
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	-20 °C...70 °C
Geschikt voor	Behuizingstype: VX IT kastframe: ≥ 1.800 mm Behuizingstype: VX IT 19"-profielen: ≥ 1.800 mm
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	4 kg
Douanetariefnummer	85366990
EAN	4028177947542
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit