

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.823

PDU UK, uitvoering metered

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

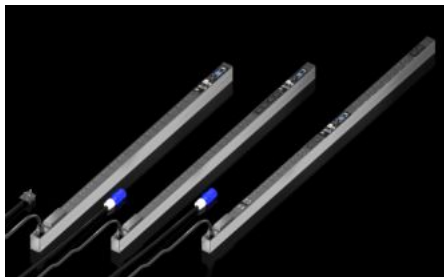
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.823 - PDU UK, uitvoering metered

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



Funcities

Bestelnr.	DK 7979.823
Uitvoering	Uitvoering 19"
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) Compacte veiligheidsschakelaar (16 A - type Carling)
Product modification	Minimaal te bestellen aantal 5 stuks
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 CMC III CAN-bus-sensoren, aansluitbaar voor omgevingsbewaking, max. 16 sensoren
Afmetingen	Breedte: 44 mm Diepte: 70 mm Lengte: 1.695 mm

Functies

Aantal contactdozen en type	16 x BS 1363 / 4 x C19
Contactdozen	16 x BS 1363 4 x C 19
Nominale stroom (max.)	32 A
Nominaal vermogen	7,4 kW
Voedingen	Aantal: 1 Fase per voeding: 1~
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 condenserend)	10...95 %
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...70 °C
Geschikt voor	Behuizingstype: VX IT kastframe: ≥ 1.800 mm Behuizingstype: VX IT 19"-profielen: ≥ 2.000 mm
Leveringseenheid	1 st.
Douanetariefnummer	85369095
EAN	4028177948648
ETIM 8	EC002762
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Goedkeuringen

Goedkeuringen

TÜV

Verklaringen

Verklaring van conformiteit