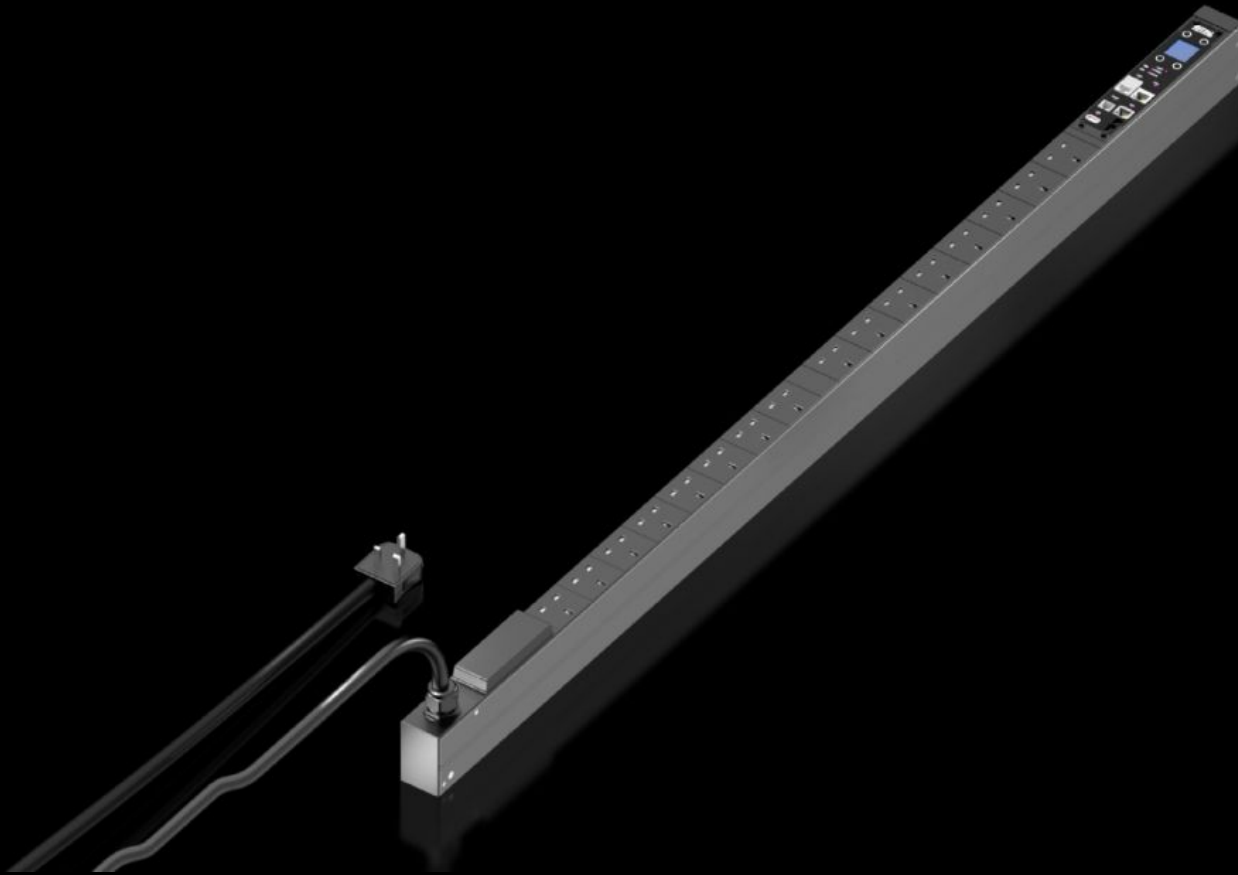


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.822

PDU UK, utförande metered

State: 2025-04-30 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.822 - PDU UK, utförande metered

Energifördelningen är särskilt utformad för datorhallar och fristående rack med UK-apparatkontakter (BS 1363).



Features

Art. nr.	DK 7979.822
Utförande	Utförande 19"
Produktbeskrivning	Högklassig strömfördelning i kompakt design för IT-nätverks- och serverrack. En mängd hanteringsfunktioner för energimätning och övervakning, beroende på utförande.
Fördelar	Inbyggnadssats VX IT utan verktyg Strömbesparande design, låg egenförbrukning
Tekniska data	Färgmärkning av faser och säkringsströmkretsar (L1 = rosa, L2 = svart, L3 = vit) Kompakteffektbrytare (16 A - av typ Carling)
Product modification	Minsta beställningsmängd 5 stycken
Material	Aluminiumprofil, svarteloxerad Uttag: plast
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Alternativ	Överspänningsskydd typ 3 med avledare som kan bytas ut under drift, med statusövervakning, som kan integreras i ett PDU-skåp CMC III CAN-Bus-sensorer för omgivningsövervakning kan anslutas, max. 16 sensorer

Features

Dimension	Bredd: 44 mm Djup: 70 mm Längd: 1.495 mm
Antal uttag och typ	16 x BS 1363 / 4 x C19
Uttagskontakter	16 x BS 1363 4 x C 19
Märkström (max.)	16 A
Märkeffekt	3,7 kW
Inmatningar	Antal: 1 Faser per inmatning: 1~
Längd på anslutningskabel	3 m
Anslutningstyp (elektrisk)	CEE
Direktiv	EMC-direktiv 2014/30/EU Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU
Standarder	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Driftstemperatur	5 °C...50 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...95 %
Förvaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Passar för	Skåptyp: VX IT skåpram: ≥ 1.800 mm Skåptyp: VX IT 19"-profilskenor: ≥ 2.000 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Tullvarukod	85369095
EAN	4028177948631
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Approvals

Approvals

TÜV

Explanations

Konformitetsförklaring