

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.813 PDU UK basic

State: 2026-04-17 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.813 - PDU UK basic

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



Features

Art. nr.	DK 7979.813
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)
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 Överspänningsskydd typ 3 med avledare som kan bytas ut under drift, med statusövervakning, som kan integreras i ett PDU-skåp
Dimension	Bredd: 44 mm Djup: 70 mm Längd: 1.095 mm
Antal uttag och typ	16 x BS 1363
Uttagskontakter	16 x BS 1363

Features

Märkström (max.)	13 A
Märkeffekt	3 kW
Inmatningar	Antal: 1 Faser per inmatning: 1~
Längd på anslutningskabel	3 m
Anslutningstyp (elektrisk)	UK
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
Drifttemperatur	5 °C...50 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...95 %
Förvaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Passar för	Skåptyp: VX IT skåpram: ≥ 1.200 mm Skåptyp: VX IT 19"-profilskenor: ≥ 1.800 mm Skåptyp: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Tullvarukod	85366990
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivning	DK PDU UK, basic, kompakt basströmfördelning, BLD: 44 x 1095 x 70 mm, 16 x BS 1363, 230 V, 1~, 13 A

Approvals

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring