



DK 7979.615 - PDU local metered

High-end-strømfordeling med lokal måling af forbrugsdata – ideel til brug i moderne serverracks og colocation-datacentre.

Funktioner

Best.nr.	DK 7979.615
Udgave	Blå
Produktbeskrivelse	PDU'en med lokal energimåling er udstyret med ét display pr. fase – dvs. med i alt to displays – og tillader bedre faseudnyttelse i Colocation-serverrummet.
Fordele	Integreret måling af strøm (A); aktiv effekt (kW); spænding (V); frekvens (Hz); energi (kWh), fasevinkel (°) Målenøjagtighed på $\pm 2\%$
Tekniske data	Fejltolerant PDU-strømforsyning redundant via alle faser Tilslutningskabel, med stik, 3 m, H05VV-F3G4 mm ² Spænding V, strøm A, frekvens Hz LCD-display
Funktionsmåder	Måling for hver fase eller forsyning
Materiale	Aluminium, lakeret, blå, svarende til RAL 5010 Afdækning: Plast PA 6 GF30, sort, svarende til RAL 9005
Leveringsomfang	PDU med lokal måling, 32 A, 1-faset, blå 2 holdevinkler
Measurement functions, description	Måling for hver fase eller forsyning
Dimensioner	Bredde: 44 mm Dybde: 47 mm Længde: 1.308 mm
Antal stikdåser og type	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19

Funktioner

Stikdåser	24 x C 13 6 x C 19 2-polet med beskyttelseskontakt, sort
Mærkedriftsspænding	230 V, 50 Hz/60 Hz
Mærkestrøm (maks.)	32 A
Nom. effekt	7,4 kW
Strømforsyninger	Antal: 1 Faser per forsyning: 1~
Længde tilslutningskabel	3 m
Tilslutningstype (elektrisk)	CEE
Direktiver	EMC-direktiv 2014/30/EU Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Opbevaringstemperatur	-5 °C...60 °C
Passer til	Bokstype: VX IT-skabsramme: ≥ 1.800 mm Bokstype: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,5 kg
Bruttovægt	3,5 kg
Toldtarifnummer	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606
Produktbeskrivelse	PDU med lokal energimåling, blå udførelse, 24x C13, 6x C19, 2-polet med sikringskontakt, sort, BHD: 44x1308x47 mm