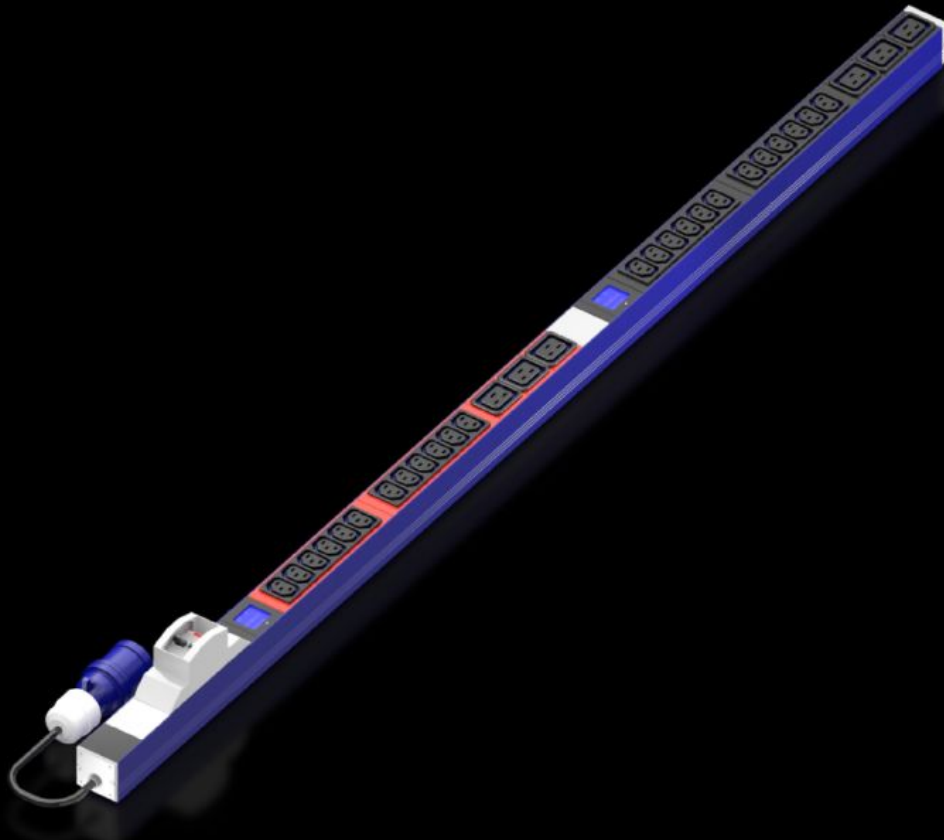


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.615 PDU local metered

State: 24.8.2025 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.615 - PDU local metered

High-end rozvod proudu s lokálním měřením údajů o spotřebě – optimální pro použití v moderních serverových rozváděčích a kolokačních datových centrech.

Features

Obj. č.	DK 7979.615
Provedení	Modrý
Výhody	Integrované měření proudu (A); činný výkon (kW); napětí (V); frekvence (Hz); energie (kWh), fázový úhel (°) Přesnost měření $\pm 2\%$
Technické údaje	PDU napájení proudem odolné proti poruchám redundantní přes všechny fáze Přípojovací kabel, se zástrčkou, 3 m, H05VV-F3G4 mm ² Napětí V, proud A, kmitočet Hz LCD displej
Popis funkce	Měření každé fáze nebo napájení
Materiál	Hliník, lakovaný, modrý, podobný RAL 5010 Krytka: plast PA 6 GF30, černá, podobná RAL 9005
Rozsah dodávky	PDU s lokálním měřením, 32 A, 1fázový, modrý 2 úhelníkový držák
Measurement functions, description	Měření každé fáze nebo napájení
Rozměry	Šířka: 44 mm Hloubka: 47 mm Délka: 1.308 mm
Počet zásuvek a typ	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19
Zásuvky	24 x C 13 6 x C 19 2pólový s ochranným kontaktem, černý
Jmenovité provozní napětí	230 V, 50 Hz/60 Hz

Features

Jmenovitý proud (max.)	32 A
Jmenovitý příkon	7,4 kW
Napájení	Počet: 1 Fáze pro každé napájení: 1~
Délka přívodního kabelu	3 m
Způsob (elektrického) připojení	CEE
Směrnice	Směrnice EMC 2014/30/EU Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU
Rozsah provozních teplot	5 °C...45 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...95 %
Rozsah skladovacích teplot	-5 °C...60 °C
Vhodné pro	Typ skříně: Rám skříně VX IT: ≥ 1.800 mm Typ skříně: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	3.5
Brutto hmotnost	3.5
Číslo celní sazby	85366990
EAN	4028177976269
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606