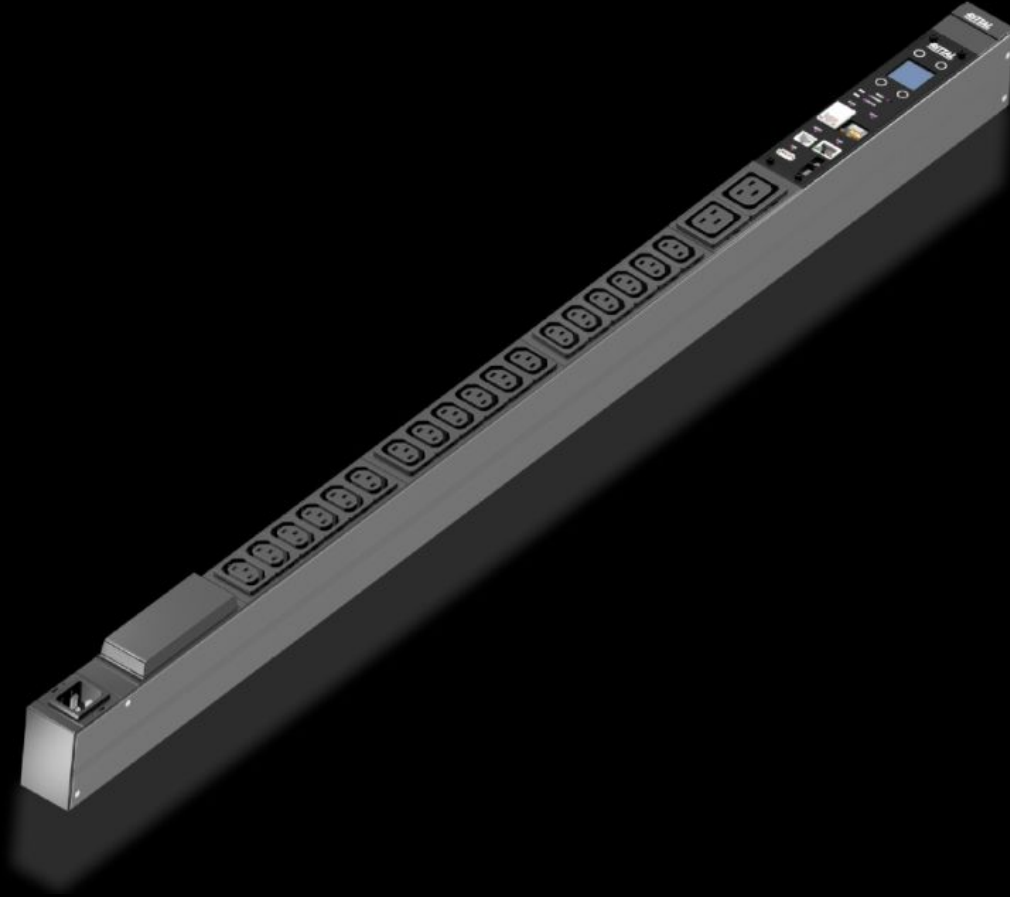


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.218 PDU metered

State: 6.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

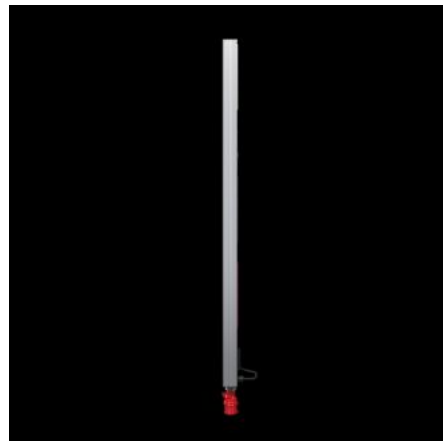
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.218 - PDU metered

Visokokakovostna IT napajalna enota za ohišja: Pametna PDU enota z merjenjem energije na fazo, tj. zahtevana izhodna moč celotnega IT ohišja.



Features

Št. Modela	DK 7979.218
Zasnova	PDU, z merjenjem
Opis izdelka	Visokokakovostna distribucija energije v kompaktni izvedbi za IT omrežja in strežniška ohišja. Z merjenjem energije na napajalniku ali po fazah.
Prednosti	<p>Za navpično montažo ga je mogoče namestiti v prostor Zero-U ohišja Rittal VX IT ali TS IT brez uporabe orodja</p> <p>Barvno kodiranje faz in varovalčnih tokokrogov (L1=roza, L2=črna, L3=bela)</p> <p>Komplet razdelilnikov brez orodja za VX IT</p> <p>Samodejno napajanje PDU enote, zunanje napajanje ni potrebno</p> <p>Natančnost merjenja $\pm 1 \%$ (kWh) po EN 62 053-21</p> <p>Vgrajena ura z realnim časom z baterijo (največ 10 let, zamenljiva baterija)</p> <p>Vgrajen elektromagnetni zvočnik za zvočne alarme</p> <p>Nastavljive mejne vrednosti (opozorilo/alarm) za napetost, tok, izhod</p> <p>Števec obratovalnih ur, skupni in ciklični, ponastavljiv</p> <p>Varčna zasnova, minimalna lastna poraba energije</p>

Features

Tehnični podatki	<p>Prikazovalna/krmilna enota v ohišju PDU, vrtljiva za 180° in zamenljiva</p> <p>Kompaktni odklopnik (16 A - tip Carling)</p> <p>Integriran, popolnoma pomožni napajalnik, napajanje iz vseh faz PDU napajalniki, odporni na napake, s pomožno enoto v vseh fazah</p> <p>Napetost V, tok A, frekvenca Hz</p> <p>Aktivna moč, aktivna energija, navidezna moč, navidezna energija</p> <p>Faktor moči (cosPhi) in fazni kot</p> <p>Merjenje toka v ničelnem vodniku/zaznavanje neravnovesja obremenitve</p> <p>Nadzor varovalk za PDU-je z vgrajeno varovalko</p> <p>Svetel TFT zaslon, 128 x 128 slikovnih pik (RGB) z osvetlitvijo ozadja in načinom varčevanja z energijo za prikaz izhodnih podatkov in osnovne konfiguracije PDU</p> <p>Senzorji položaja za vrtenje zaslona in pravilno predstavitev PDU na spletni strani</p> <p>LED za prikaz priklopa na napajanje</p>
Material	<p>Aluminijast profil, črno eloksirano</p> <p>Priključki: plastika</p>
Obseg dobave	Sestavni deli
Možnosti	<p>Za spremljanje okolice je mogoče priključiti senzorje CMC III CAN vodila, največ 16 senzorjev</p> <p>Na voljo so tudi druge barve ohišja</p>
Measurement functions, description	<p>Meritev na fazo ali dovod</p> <p>Zmogljiv procesor (ARM Cortex A8)</p> <p>Digitalni vhod (brezplačni kontakt)</p> <p>Dodatni alarmni izhod/relejni izhod (preklopni kontakt)</p>
Mere	<p>Širina: 44 mm</p> <p>Globina: 70 mm</p> <p>Dolžina: 1.095 mm</p>
Število vtičnic in tip	18 x C13 / 2 x C19
Nazivna delovna napetost	230 V (AC)
Nazivni tok (maks.)	16 A
Poraba energije	3,7 kW
Dovodni vodi	<p>Količina: 1</p> <p>Faze na dovod: 1~</p>

Features

Vrsta električne povezave	IEC C20
Vmesniki	Fully redundant monitoring via 2nd network Fully redundant Ethernet interface 10/100/1000 Mbit/s
Direktive	Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU
Standardi	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Protokoli	Web server (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB for linking into 3rd party DCIM software FTP/SFTP (update/file transfer)
Delovno temperaturno območje	5 °C...50 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	10...95 %
Temperaturno območje shranjevanja	-20 °C...70 °C
Primerno za	Vrsta ohišja: VX IT enclosure frame: ≥ 1.200 mm Vrsta ohišja: VX IT 19" mounting angles: ≥ 1.800 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	2 kg
Bruto teža	2,54 kg
Carinska tarifna številka	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Opis izdelka	DK PDU metered, compact basic power distribution, WLD: 44x1095x70, IEC 60320: 18 x C13, 2 x C19, 230 V, 1~, 16A, IEC C20

Approvals

Approvals

Cyber Security Certificate
TÜV-tested safety

Explanations

Declaration of conformity