

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.212 PDU metered

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.212 - 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 7979.212 |
| 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>Prenapetostna zaščita tipa 3 z odvodniki, ki jih je mogoče zamenjati med delovanjem, s spremljanjem stanja, primerna za integracijo v PDU ohišje</p> <p>Meritev preostalega toka (tip B) na dovod/fazo/varovalko</p> <p>Nadzor opcijsko dobavljive prenapetostne zaščite</p> <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 | 16 x C13 / 2 x C19 |
| Nazivna delovna napetost | 230 V (AC) |

Features

| | |
|--|--|
| Nazivni tok (maks.) | 32 A |
| Poraba energije | 7,4 kW |
| Dovodni vodi | Količina: 1 Faze na dovod: 1~ |
| Dolžina priključnega kabla | 3 m |
| Vrsta električne povezave | CEE |
| Vmesniki | USB 2.0 port (USB-A) for mass configuration, firmware updates & data logging CAN bus interface (RJ 45) for a maximum of 16 ambient sensors Serial interface RS232 (RJ12) for LTE unit, scripting, CLI Use of own certificates/TLS 1.2 E-mail forwarding in case of alarm (SMTP) User administration including rights management LDAP(S)/Radius/Active Directory connection Syslog server connection (max. 2 servers) Fully redundant Ethernet interface 10/100/1000 Mbit/s |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 2 |
| 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 |

Features

| | |
|---------------------------|---|
| 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 | 0,001 kg |
| Bruto teža | 4,179 kg |
| Carinska tarifna številka | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Opis izdelka | PDU metered 32A/1P CEE 16xC13+2xC19, DK PDU metered, Compact basic power distributor incl. energy measurement per phase, with network interface and display, WHD: 44x1095x70 mm |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | Cyber Security Certificate TÜV-tested safety |
| Explanations | Declaration of conformity |