

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.342 PDU switched

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.342 - PDU switched

Visokokakovostna IT napajalna enota za ohišja: Pametna PDU z merilno funkcijo za vsako fazo in individualnim preklopom izhodov.



Features

| | |
|--------------|--|
| Št. Modela | DK 7979.342 |
| Zasnova | PDU, s stikalom |
| Opis izdelka | Visokokakovostna distribucija energije v kompaktni izvedbi za IT omrežja in strežniška ohišja. S funkcijo preklapljanja in 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>Programabilno delovanje ob zagonu po ponovni vzpostavitvi napetosti (vklop/izklop/zadnje stanje)</p> <p>Programabilno preklopno delovanje (čas/programabilna logika)</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> |

Features

| | |
|------------------|---|
| Tehnični podatki | <p>Prikazovalna/krmilna enota v ohišju PDU, vrtljiva za 180° in zamenljiva</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>Nadzor opcijsko dobavljive prenapetostne zaščite</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>Večbarvne LED diode (zelena/oranžna/rdeča) za prikaz preklopnih stanj in opozorilnih/alarmnih mej na fazo ali dovod</p> <p>LED za prikaz priklopa na napajanje</p> <p>Varčna zasnova, minimalna lastna poraba energije</p> |
| Material | <p>Aluminijast profil, črno eloksirano</p> <p>Priključki: plastika</p> |
| Obseg dobave | <p>Sestavni deli</p> |
| 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> <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> |

Features

| | |
|------------------------------------|--|
| Measurement functions, description | Zasilno napajanje spletnega strežnika PDU prek PoE, zaporedni odklop izhodov Preklopna funkcija na izhodni priključek Preprečuje preobremenitvene konice: zaporedna aktivacija izhodov po obnovitvi napetosti Stanja relejev se shranijo tudi v primeru izpada električne energije Bistabilni releji: nizka poraba toka in visoka preklopna zmogljivost, primerni tudi za višje zagonske tokove do največ 300 A Združevanje: skupno preklapljanje več izhodov Meritev na fazo ali dovod Zmogljiv procesor (ARM Cortex A8) Digitalni vhod (brezplačni kontakt) Dodatni alarmni izhod/relejni izhod (preklopni kontakt) |
| Mere | Širina: 44 mm Globina: 70 mm Dolžina: 1.695 mm |
| Število vtičnic in tip | 42 x C13 |
| Vtičnice | 42 x C 13 |
| Nazivna delovna napetost | 400 V (AC) |
| Nazivni tok (maks.) | 16 A |
| Poraba energije | 11 kW |
| Dovodni vodi | Faze na dovod: 3~ |
| 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 |

Features

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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: ≥ 1.800 mm Vrsta ohišja: VX IT 19" mounting angles: ≥ 2.000 mm |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 6,2 kg |
| Bruto teža | 6,3 kg |
| Carinska tarifna številka | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Opis izdelka | DK PDU switched, compact basic power distribution incl. energy measurement per phase, individually switchable output slots, with network interface and display, WLD: 44x1695x70 mm, IEC 60 320: 42x C13 |

Approvals

Approvals

Cyber Security Certificate
TÜV-tested safety

Explanations

Declaration of conformity