

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.232 PDU metered

Osavaltio: 23.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.232 - PDU metered

Korkeatasoinen IT-kaapin virranjakelu: älykäs PDU vaihekohtaisella energian mittauksella.



ominaisuudet

| | |
|-------------|--|
| Tilausno | DK 7979.232 |
| Rakenne | PDU, metered |
| Tuotekuvaus | Korkeatasoinen ja kompakti virranjakeluratkaisu IT-verkko- ja palvelinräkeille. Vaihekohtaisella energian mittauksella. |
| Hyödyt | <p>Pystysuoraan asennettaessa se voidaan sijoittaa Rittal VX IT:n tai TS IT -kaapin Zero-U-Space -tilaan ilman työkaluja</p> <p>Vaiheiden ja varavirtapiirien värikoodaus (L1=pinkki, L2=musta, L3=valkoinen)</p> <p>Asennussarja ilman työkaluja VX IT:lle</p> <p>PDU omasyöttöinen, ulkoista virransyöttöä ei tarvita</p> <p>Mittaustarkkuus ± 1 % (kWh) EN 62 053-21:n mukaan</p> <p>Integroitu tosiaikakello ja akkupuskurointi (maks. 10 vuotta, akku vaihdettava)</p> <p>Integroitu sähkömagneettinen summeri akustiseen hälytykseen</p> <p>Säädettävät jännitteen, virran ja tehon raja-arvot (varoitushälytys)</p> <p>Käyttötuntilaskuri yhteensä ja syklisesti, nollattavissa</p> <p>Virtasäästävä muotoilu, vähäinen ominaiskulutus</p> |

ominaisuudet

| | |
|------------------------------------|---|
| Tekniset tiedot | <p>Näyttö/ohjainyksikkö PDU-kotelossa 180° käännettävissä ja vaihdettavissa</p> <p>Integroitu, täysin ylimääräinen verkkolaite, syöttö kaikista vaiheista</p> <p>Vikasietoinen PDU:n sähkönsyöttö redundantti kaikissa vaiheissa</p> <p>Jännite V, Virta A, Taajuus Hz</p> <p>Pätöteho, pätöenergia, näennäisteho, näennäisenergia</p> <p>Tehokerroin (cosPhi) ja vaihekulma</p> <p>Nollajohtimen virranmittaus / hukkuuormen mittaus</p> <p>PDU:n sulakevalvonta integroidulla sulakkeella</p> <p>Kirkas TFT-näyttö 128x128 pikseliä (RGB) taustavalaistuksella ja energiansäästötilalla suorituskykytietojen ja PDU-perusmääritysten näyttämistä varten</p> <p>Asentoilmaisimet näyttörotaatiota ja oikeaa PDU-esitystä varten verkkosivulla</p> <p>Power LED jännitteen näyttämiseen</p> |
| Materiaali | <p>Alumiiniprofiili, musta eloksointi</p> <p>Pistokepaikat: muovi</p> |
| Toimitus | <p>Sis. kiinnitystarvikkeet</p> |
| Vaihtoehdot | <p>Tyyppin 3 ylijännitesuoja käytössä vaihdettavissa olevien johdinten kanssa, tilavalvonnalla, integroitavissa PDU-koteloon</p> <p>Jäännösvirran mittaus (tyyppi B) syöttöä/vaihetta/sulaketta kohden</p> <p>Valinnaisesti saatavan ylijännitesuojan valvonta</p> <p>CMC III CAN-Bus -anturit ympäristön valvontaan liitettävissä, maks. 16 anturia</p> <p>Muut kotelovärit mahdollisia</p> |
| Measurement functions, description | <p>Mittaus / vaihe tai syöttö</p> <p>Tehon voimakkuus CPU (ARM Cortex A8)</p> <p>Digitaalinen tulo (potentiaalivapaa kosketin)</p> <p>Ylimääräinen hälytyslähtö/relelähtö (vaihtokosketin)</p> |
| Mitat | <p>Leveys: 44 mm</p> <p>Syvyys: 70 mm</p> <p>Pituus: 1.095 mm</p> |
| Pistokkeiden määrä ja tyyppi | <p>6 x C13 / 6 x C19</p> |
| Nimelliskäyttöjännite | <p>400 V (AC)</p> |
| Nimellisvirta (maks.) | <p>16 A</p> |
| Nimellisteho | <p>11 kW</p> |

ominaisuudet

| | |
|------------------------------------|---|
| Syötöt | Määrä: 1 Vaiheluku / syöttö: 3~ |
| Liitântakaapeliin pituus | 3 m |
| Liitântätapa (sähköinen) | CEE |
| Liitännät | USB 2.0 -portti (USB-A) massakonfiguraatioon, ohjelmistopäivitys ja tiedonkeruu CAN-väyläliitântä (RJ45) maks. 16 anturille Sarjaliitântä RS232 (RJ12) LTE-yksikölle, skriptaus, CLI Omien sertifikaattien käyttö / TLS 1.2 Hälytyksen lähetys edelleen sähköpostilla (SMTP) Käyttäjähallinta ml. oikeuksienhallinta LDAP(S) / Radius / Active Directory -liitântä Järjestelmäloki-palvelin-yhteys (maks. 2 palvelinta) Täysin redundantti Ethernet-liitântä 10/100/1000 Mbit/s |
| Direktiivit | EMV-direktiivi 2014/30/EU Matalajännitedirektiivi 2014/35/EU |
| Normit | EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21 |
| Protokollat | Verkkopalvelin (HTTP, HTTPS, SSL, SSH) Telnet, NTP TCP/IP v4 ja v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB-tuki kolmannen osapuolen DCIM-ohjelmistoille FTP/SFTP (päivitys/tiedostonsiirto) |
| Käyttölämpötila-alue | 5 °C...50 °C |
| Ilmankosteus (ei kondensoitumista) | 10...95 % |
| Varastointilämpötila-alue | -20 °C...70 °C |
| Sopii: | Kaappityyppi: VX IT runko: ≥ 1.200 mm Kaappityyppi: VX IT 19"-profiilikiskot: ≥ 1.800 mm |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 0,001 kg |

ominaisuudet

| | |
|--------------------|--|
| Bruttopaino | 0,001 kg |
| Tullitariffinimike | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Tuotekuvaus | PDU metered 16A/3P CEE 6xC13+6xC19, DK PDU metered, Compact basic power distributor incl. energy measurement per phase, with network interface and display, WHD: 44x1095x70 mm |

Hyväksynnät

| | |
|-------------|--|
| Hyväksynnät | Cyber Security Certificate TÜV – taattua turvallisuutta |
| Selitykset | Vaatimustenmukaisuusvakuutus |