

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.202 PDU metered

Osavaltio: 8.7.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

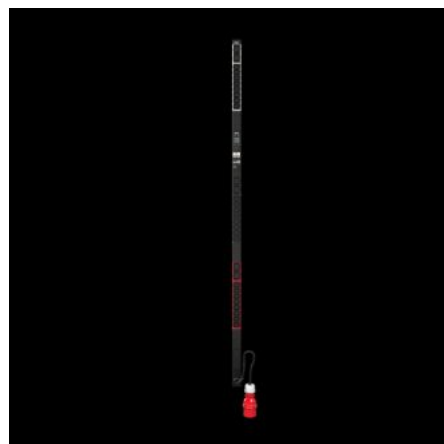
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.202 - PDU metered

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



## ominaisuudet

Tilausno	DK 7979.202
Rakenne	Rakenne 19"
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 <math>\pm 1</math> % (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>Virtaasäästävä muotoilu, vähäinen ominaiskulutus</p>

# ominaisuudet

Tekniset tiedot	Näyttö/ohjainyksikkö PDU-kotelossa 180° käännettävissä ja vaihdettavissa Integroitu, täysin ylimääräinen verkkolaite, syöttö kaikista vaiheista Vikasietoinen PDU:n sähkönsyöttö redundantti kaikissa vaiheissa Jännite V, Virta A, Taajuus Hz Pätöteho, pätöenergia, näennäisteho, näennäisenergia Tehokerroin (cosPhi) ja vaihekulma Nollajohtimen virranmittaus / hukkakuorman mittaus PDU:n sulakevalvonta integroidulla sulakkeella Kirkas TFT-näyttö 128x128 pikseliä (RGB) taustavalaistuksella ja energiansäästötilalla suorituskykytietojen ja PDU-perusmääritysten näyttämistä varten Asentoilmaisimet näyttörotaatiota ja oikeaa PDU-esitystä varten verkkosivulla Power LED jännitteen näyttämiseen
Materiaali	Alumiiniprofiili, musta eloksointi Pistokepaikat: muovi
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet Ilman liitäntäkaapelia, asiakkaan on tilattava itse
Vaihtoehdot	CMC III CAN-Bus -anturit ympäristön valvontaan liitettävissä, maks. 16 anturia
Measurement functions, description	Mittaus / vaihe tai syöttö Tehon voimakkuus CPU (ARM Cortex A8) Digitaalinen tulo (potentiaalivapaa kosketin) Ylimääräinen hälytyslähtö/relelähtö (vaihtokosketin)
Mitat	Korkeus: 44 mm Syvyys: 144 mm Pituus: 450 mm
Pistokkeiden määrä ja tyyppi	6 x C13
Nimelliskäyttöjännite	230 V (AC)
Nimellisvirta (maks.)	16 A
Nimellisteho	3,7 kW
Syötöt	Määrä: 1 Vaiheluku / syöttö: 1~
Liitäntätapa (sähköinen)	IEC C20

# ominaisuudet

Liitännät	USB 2.0 -portti (USB-A) massakonfiguraatioon, ohjelmistopäivitys ja tiedonkeruu CAN-väyläliitäntä (RJ45) maks. 16 anturille Sarjaliitäntä RS232 (RJ12) LTE-yksikölle, skriptaus, CLI Omien sertifikaattien käyttö / TLS 1.2 Hälytyksen lähetyksen edelleen sähköpostilla (SMTP) Käyttäjähallinta ml. oikeuksienhallinta LDAP(S) / Radius / Active Directory -liitäntä Järjestelmäloki-palvelin-yhteys (maks. 2 palvelinta) Täysin redundantti seuranta 2. verkon kautta Täysin redundantti Ethernet-liitäntä 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: ≥ 800 mm Kaappityyppi: VX IT 19"-profiilikiskot: ≥ 800 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	2 kg
Bruttopaino	2,54 kg
Tullitariffinimike	85366990
ETIM 9	EC002762

## ominaisuudet

---

ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Tuotekuvaus	PDU Metered 16A/1P, 6 x C13, vaihekohtainen energianmittaus, verkkoliitännällä ja näytöllä, LxKxS: 450x44x144 mm, IEC 60320

## Hyväksynät

---

Hyväksynät	Cyber Security Certificate TÜV – taattua turvallisuutta
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus