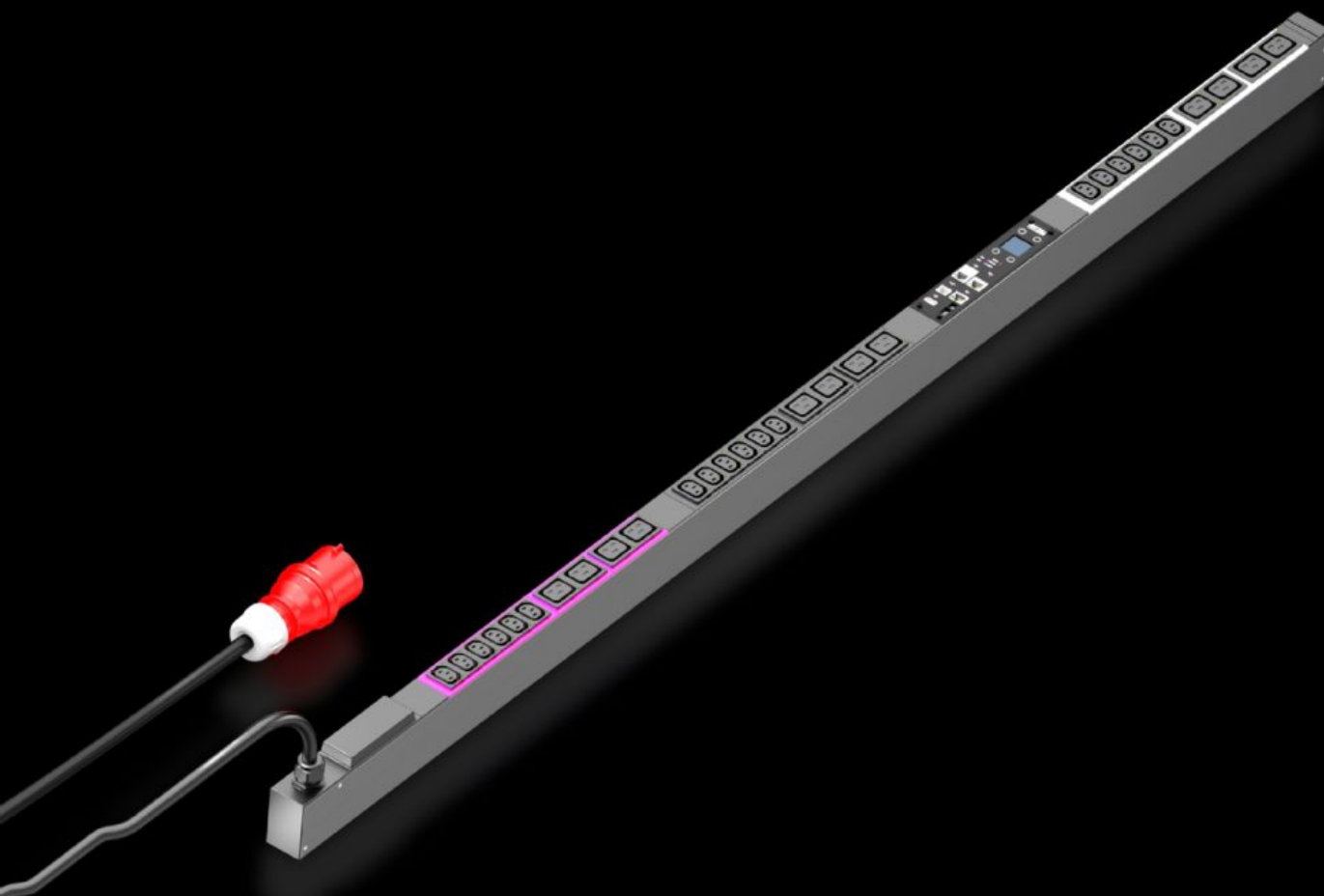


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.538 PDU metered plus

Stat: 27.09.2024 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.538 - PDU metered plus

High-End IT-rack strømfordeling: Intelligent PDU med energimåling per utgangspluggplass, dvs. effektbehov til de enkelte forbrukerne.



## Funksjoner

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Bestillingsnr.     | DK 7979.538  |
| Produktbeskrivelse | High End strømfordeling i kompakt design for IT-nettverks- og serverrack. Med energimåling for hver enkelt utgang.   |
| Fordeler           | <p>Ved vertikal montering er det mulig å sette på i Zero-U-Space i Rittal VX IT- eller TS IT-rack</p> <p>Fargemerking av faser og sikringsstrømkurser (L1=rosa, L2=svart, L3=hvit)</p> <p>Verktøyfritt monteringssett for VX IT</p> <p>PDU selvforsynt, ingen ekstern strømforsyning nødvendig</p> <p>Målenøyaktighet <math>\pm 1\%</math> (kWh) iht. EN 62 053-21</p> <p>Integrert sanntidsur med batteribuffer (maks. 10 år, batteriet kan byttes)</p> <p>Integrert elektromagnetisk summer for lydalarm</p> <p>Innstillbare grenseverdier (advarsel/alarm) for spenning, strøm, ytelse, kan stilles inn for hver utgang</p> <p>Strømbesparende design, lavt egenforbruk</p> |

---

# Funksjoner

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tekniske data                      | <p>Display/Controller-enhet i PDU-kapslingen kan dreies 180° og skiftes ut</p> <p>Integrert, fullt redundant nettdel, mating fra alle faser</p> <p>Feiltolerant PDU strømforsyning redundant over alle faser</p> <p>Spenning V, strøm A, frekvens Hz</p> <p>Virkelig effekt, effektivt arbeid, lyseffekt, lysarbeid</p> <p>Effektfaktor (cosPhi) og fasevinkel</p> <p>N-leder strømmåling/skjev last avlesning</p> <p>Sikringsovervåking ved PDU-er med integrert sikring</p> <p>TFT-display 128x128 piksler (RGB) med bakgrunnsbelysning og energisparemodus å vise effektdata og PDU-grunnkonfigurasjon</p> <p>Posisjonsensorer for displayrotasjon og korrekt PDU-visning på nettsiden</p> <p>Lysdioder, flere farger (grønn/gul/rød) for signalisering av koblingstilstandene og grenseverdiene for hver enkelt utgang</p> <p>Power LED for å vise spenningen</p> |
| Materiale                          | <p>Aluminiumsprofil, svart eloksert</p> <p>Pluggplasser: Plast</p>  |
| Leveringsomfang                    | Inkl. festemateriell  |
| Opsjoner                           | <p>Overspenningsvern type 3 med avledere som kan byttes under drift, med statusovervåking, kan integreres i PDU-kapslingen</p> <p>Differansestrømmåling (type B) per innmating/fase/sikring</p> <p>Overvåking av overspenningsvernet som kan fås som ekstrautstyr</p> <p>CMC III CAN-bus-sensorer for overvåking av omgivelsene kan kobles til, maks. 16 sensorer</p> <p>Andre kapslingsfarger er mulig</p>   |
| Measurement functions, description | <p>Måling per fase hhv. innmating</p> <p>Ekstra måling per utgang</p> <p>Effektstyrke CPU (ARM Cortex A8)</p> <p>Digital inngang (potensialfri kontakt)</p> <p>Ekstra alarmutgang/reléutgang (veksler)</p>  |
| Dimensjoner                        | <p>Bredde: 44 mm</p> <p>Dybde: 70 mm</p> <p>Lengde: 1.695 mm</p>  |
| Antall stikkontakter og type       | 18 x C13 / 12 x C19   |
| Stikkontakter                      | 18 x C 13<br>12 x C 19  |

# Funksjoner

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Måledriftsspenning                 | 400 V (AC)  |
| Merkestrøm (maks.)                 | 16 A  |
| Nytteeffekt                        | 11 kW   |
| Innmatinger                        | Antall: 1<br>Faser per innmating: 3~  |
| Lengde tilkoblingskabel            | 3 m   |
| Tilkoblingsmåte (elektrisk)        | CEE   |
| Grensesnitt                        | USB 2.0 port (USB-A) for massekonfigurasjon, fastvareoppdatering og datalogging<br>CAN-bus grensesnitt (RJ45) for maks. 16 omgivelsessensorer<br>Seriegrensesnitt RS232 (RJ12) for LTE-enhet, Scripting, CLI<br>Bruk av egne sertifikater/TLS 1.2<br>E-post ved alarm (SMTP)<br>Brukeradministrering inkl. rettighetsstyring<br>LDAP(S)/Radius/Active Directory tilkobling<br>Syslog-server-tilkobling (maks. 2 servere)<br>Fullt redundant Ethernet-grensesnitt 10/100/1000 Mbit/s |
| Retningslinjer                     | EMC-direktiv 2014/30/EF<br>Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU  |
| Normer                             | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>EN 62053-21   |
| Protokoller                        | Webserver (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP<br>TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS<br>SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA<br>MIB for tilkobling til 3. parts DCIM programvare<br>FTP/SFTP (Update/Filetransfer)   |
| Driftstemperaturområde             | 5 °C...50 °C  |
| Luftfuktighet (ikke kondenserende) | 10...95 %   |
| Lagringstemperaturområde           | -20 °C...70 °C  |
| Passer for                         | Kapslingstype: VX IT skapramme: ≥ 1.800 mm<br>Kapslingstype: VX IT 19"-profilskinner: ≥ 2.000 mm  |

## Funksjoner

---

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Pakkeenhet       | 1 stk.        |
| Nettovekt        | 0.001         |
| Bruttovekt       | 0.001         |
| Tolltariffnummer | 85369095      |
| EAN              | 4028177948440 |
| E-Number Sweden  | E8439033      |
| ETIM 8           | EC002762      |
| ETIM 7.0         | EC000330      |
| ECLASS 8.0       | 27142604      |

## Godkjenninger

---

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Godkjenninger | TÜV               |
| Forklaringer  | Samsvarserklæring |