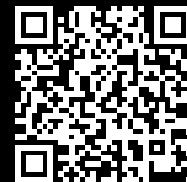


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.534 PDU metered plus

Staat: 11-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.534 - PDU metered plus

High-end stroomverdeling voor IT-racks: intelligente PDU met energiemeting per uitgangssteekplaats, d.w.z. de vermogensbehoefte van afzonderlijke verbruikers.



Functies

Bestelnr.

DK 7979.534

Product omschrijving

High-end-stroomverdeling in een compact design voor IT-netwerkbehuizingen en serverracks. Met energiemeting per afzonderlijke uitgangssteekplaats.

Voordelen

Bij verticale montage kan de bevestiging in de Zero-U-Space van de Rittal VX IT-kast of het TS IT-rack zonder gereedschap plaatsvinden
Kleurmarkering van fasen en veiligheidscircuits (L1=roze, L2=zwart, L3=wit)

Inbouwset zonder gereedschap voor VX IT

PDU met eigen voeding, geen externe stroomvoorziening nodig

Meetnauwkeurigheid $\pm 1\%$ (kWh) volgens EN 62 053-21

Geïntegreerde realtime-klok met batterijbuffer (max. 10 jaar, batterij vervangbaar)

Geïntegreerde elektromagnetische zoemer voor akoestische alarmering

Instelbare grenswaarden (waarschuwing/alarm) voor spanning, stroom, vermogen, per uitgangssteekplaats afzonderlijk in te stellen

Stroombesparend design, gering eigen verbruik

Functies

Technische gegevens	Display/controller in de PDU-behuizing 180° draaibaar en vervangbaar Geïntegreerde, volledig redundante netvoeding, voeding vanuit alle fasen Fouttolerante PDU-voeding redundant via alle fasen Spanning V, stroom A, frequentie Hz Effectief vermogen, werklastenergie, schijnbaar vermogen, schijnbare energie Vermogensfactor (cosPhi) en fasehoek Nulleiderstroommeting/schuiplastberekening Veiligheidsbewaking bij PDU's met geïntegreerde zekering Helder TFT-display 128 x 128 pixels (RGB) met achtergrondverlichting en energiebesparende modus, voor weergave van de vermogensgegevens en de PDU-basisconfiguratie Positiesensoren voor displayrotatie en correcte PDU-weergave op de website Meerkleurige LED's (groen/geel/rood) voor het signaleren van de standen en grenswaarden per uitgangssteekplaats Power-LED voor spanningsweergave
Materiaal	Aluminiumprofiel, zwart geëloxeerd Steekplaatsen: kunststof
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Opties	Overspanningsbeveiliging Type 3 met tijdens bedrijf verwisselbare afleiders, met statusbewaking, in PDU-behuizing te integreren Verschilstroommeting (type B) per voeding/fase/zekering Bewaking van de optioneel leverbare overspanningsbeveiliging CMC III CAN-bus-sensoren, aansluitbaar voor omgevingsbewaking, max. 16 sensoren Andere kastkleuren mogelijk
Measurement functions, description	Meting per fase en voeding Extra meting per uitgangssteekplaats Krachtige CPU (ARM Cortex A8) Digitale ingang (potentiaalvrij contact) Extra alarmuitgang/relaisuitgang (wisselcontact)
Afmetingen	Breedte: 44 mm Diepte: 70 mm Lengte: 2.095 mm
Aantal contactdozen en type	24 x Schuko/RA

Funcities

Contactdozen	24 x Geaard
Nominale spanning	400 V (AC)
Nominale stroom (max.)	32 A
Nominaal vermogen	22 kW
Voedingen	Aantal: 1 Fase per voeding: 3~
Lengte aansluitkabel	3 m
Aansluiting (elektrisch)	CEE
Interfaces	USB 2.0-poort (USB-A) voor massaconfiguratie, firmware-update & datalogging CAN-bus-interface (RJ45) voor max. 8 omgevingssensoren Seriële interface RS232 (RJ12) voor LTE Unit, Scripting, CLI Gebruik van eigen certificaten/TLS 1.2 E-mail verzenden bij alarm (SMTP) Gebruikersbeheer incl. DRM LDAP(S)/Radius/Active Directory-aansluiting Syslog-server-aansluiting (max. 2 servers) Volledig redundante monitoring via 2e netwerk
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Richtlijnen	EMC-richtlijn 2014/30/EU Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
Normen	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Protocollen	Webserver (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB voor integratie in 3rd party software FTP/SFTP (update/filetransfer)
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...50 °C

Funcities

Luchtvochtigheid (niet condenserend)	10...95 %
Opslagtemperatuurbereik	-20 °C...70 °C
Geschikt voor	Behuizingstype: VX IT kastframe: ≥ 2.200 mm Behuizingstype: VX IT 19"-profielen: ≥ 2.200 mm
Leveringseenheid	1 st.
Douanetariefnummer	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Product omschrijving	DK PDU metered+, compacte basisstroomverdeling incl. energiemeting per uitgang, met netwerkinterface en display, BLD: 44x2095x70 mm, CEE 7/3: 24x Schuko

Goedkeuringen

Goedkeuringen	TÜV
Verklaringen	Verklaring van conformiteit