

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► PDU metered – DK 7979.236

Stand : 05.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PDU metered – DK 7979.236

erstellt am: 05.07.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: High-End-Stromverteilung in kompaktem Design für IT-Netzwerk- und Serverracks. Mit Energiemessung an der Einspeisung bzw. je Phase.

Vorteile: Bei vertikaler Montage kann die Anbringung im Zero-U-Space im Rittal VX IT oder TS IT Rack werkzeuglos erfolgen
Farbliche Markierung von Phasen und Sicherungsstromkreisen (L1=pink, L2=schwarz, L3=weiß)
Werkzeugloser Einbausatz für VX IT
PDU eigenversorgt, keine externe Stromversorgung notwendig
Messgenauigkeit ±1 % (kWh) nach EN 62 053-21
Integrierte Echtzeituhr mit Batteriepufferung (max. 10 Jahre, Batterie tauschbar)
Integrierter elektromagnetischer Buzzer für akustische Alarmierung
Einstellbare Grenzwerte (Warnung/Alarm) für Spannung, Strom, Leistung
Betriebsstundenzähler gesamt und zyklisch, rückstellbar
Stromsparendes Design, geringer Eigenverbrauch

Technische Daten: Display/Controllereinheit im PDU Gehäuse um 180° drehbar und austauschbar
Integriertes, vollredundantes Netzteil, Speisung aus allen Phasen
Fehlertolerante PDU Stromversorgung redundant über alle Phasen
Spannung V, Strom A, Frequenz Hz
Wirkleistung, Wirkarbeit, Scheinleistung, Scheinarbeit
Leistungsfaktor (cosPhi) und Phasenwinkel
Neutralleiterstrommessung/Schieflastermittlung
Sicherungsüberwachung bei PDUs mit integrierter Sicherung
Helles TFT Display 128x128 Pixel (RGB) mit Hintergrundbeleuchtung und Energiesparmodus zur Anzeige der Leistungsdaten und der PDU-Grundkonfiguration
Lagesensoren für Displayrotation und korrekte PDU Darstellung auf der Webseite
Power LED zur Anzeige von Spannung

Messfunktionen: Messung je Phase bzw. Einspeisung
Leistungsstarke CPU (ARM Cortex A8)
Digitaler Eingang (potenzialfreier Kontakt)
Zusätzlicher Alarmausgang/Relaisausgang (Wechsler)

Material: Aluminiumprofil, schwarz eloxiert
Steckplätze: Kunststoff

**Schutzart IP nach
IEC 60 529:**

IP 20

Normen:

EN 62368-1
EN 61000-3
EN 61000-4
EN 61000-6
EN 62053-21

Richtlinien:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial

Optionen:

Überspannungsschutz Typ 3 mit im Betrieb tauschbaren Ableitern, mit Statusüberwachung, in PDU Gehäuse integrierbar
Differenzstrommessung (Typ B) je Einspeisung/Phase/Sicherung
Überwachung des optional erhältlichen Überspannungsschutzes
CMC III CAN-Bus Sensoren zur Umgebungsüberwachung anschließbar, max. 8 Sensoren
Andere Gehäusefarben möglich

Produktbeschreibung

Variante:

Messung je Phase

Steckdosen:

24 x C 13
6 x C 19

Passend für:

Gehäusetyp: VX IT Schrankrahmen
Gehäusetyp: VX IT 19"-Profilschienen
Höhe: ≥ 1800 mm
Höhe: ≥ 1800 mm

Abmessungen:

Breite: 44 mm
Tiefe: 70 mm
Länge: 1495 mm

Bemessungsbetriebsspannung:

400 V (AC)

Einspeisungen:

Anzahl: 1
Phasen pro Einspeisung: 3~

Länge Anschlusskabel:

3 m

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur: +5 °C...+50 °C
Lagertemperatur: -20 °C...+70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 % - 95 %

Anschlussart (elektrisch):

CEE

Nennstrom (max.):

16 A

Leistung:	11 kW
Schnittstellen:	USB 2.0 Port (USB-A) für Massenkonfiguration, Firmwareupdate & Datalogging CAN-Bus Schnittstelle (RJ45) für max. 8 Umgebungssensoren Serielle Schnittstelle RS232 (RJ12) für LTE Unit, Scripting, CLI Einsatz eigener Zertifikate/TLS 1.2 E-Mail-Versand bei Alarm (SMTP) Nutzerverwaltung inkl. Rechtemanagement LDAP(S)/Radius/Active Directory Anbindung Syslog-Server Anbindung (max. 2 Server) Vollredundantes Monitoring über 2. Netzwerk Netzwerk-Protokoll: Websever (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP Netzwerk-Protokoll: TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS Netzwerk-Protokoll: SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA Netzwerk-Protokoll: MIB zur Einbindung in 3rd party DCIM Software Netzwerk-Protokoll: FTP/SFTP (Update/Filetransfer)
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	5,2 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177947764
Zolltarifnummer:	85366990
ETIM 7.0:	EC000330
ETIM 6.0:	EC000330
eCl@ss 8.0/8.1:	27142604
eCl@ss 6.0/6.1:	27142604
Produktbeschreibung:	DK PDU metered, Kompakte Basis-Stromverteilung inkl. Energiemessung je Phase, mit Netzwerkschnittstelle und Display, BLT: 44x1395x62 mm, IEC 60320: 6x C13, 6x C19

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Rittal PDU metered Art.-Nr.: DK 7979.236
 Kompakte Stromverteilung zum Einsatz in IT-Server und Netzwerkschränken. Vertikale Montage im Zero-U Bereich durch den mitgelieferten Universalhalter. Zur

werkzeuglosen Schnellmontage im Rittal VX IT und TS IT Rack mittels spezieller mitgelieferten Plug & Play Befestigung geeignet. Robustes Aluminium-Gehäuse mit fest montierten Ausgangssteckplätzen je nach Typ IEC 60320/C13 bzw. IEC 60320/C19 sowie CEE 7/3 (Schuko) und BS 1363 (UK) (genaue Ausführung siehe unten). Die IEC C13/C19 Ausgangssteckplätze können mit einer Verriegelung gegen versehentliches Abziehen der Stecker geschützt werden. Nicht benutzte Steckplätze können mittels im Zubehör erhältlichen Steckplatz-Abdeckungen verschlossen werden. Dadurch ist eine unabsichtliche Überlastung einzelnen Phasen & Stromkreise ausgeschlossen. Die Sicherungsstromkreise bzw. Phasen sind bei mehrphasigen PDU Ausführungen farblich markiert. Der Ausführung entsprechend, ist ein festes Anschlusskabel mit IEC C20 bzw. CEE-Stecker montiert, somit ist die PDU sofort einsatzbereit.

Die PDU metered verfügt über umfangreiche Messfunktionen zur Strom- & Leistungsüberwachung je Phase. Über das integrierte TFT-Farbdisplay kann die Grundkonfiguration eingestellt und der schnelle Zugriff auf die elektrischen Verbrauchsdaten durchgeführt werden. Über zwei Gigabit-Netzwerkschnittstellen und den integrierten Webserver ist ein Fernzugriff und eine Datenübertragung über diverse Protokolle möglich. Die Verbrauchsparameter können über SNMP, OPC-UA, Modbus/TCP an eine DCIM Software weitergeleitet werden. Zur Überwachung der Umgebungsparameter können bis zu 8 Sensoren (z.B.: Temperatur/ Feuchte/ Rauch/ Leckage/ Zugang sowie VX IT und TS IT Griffsysteme) aus dem CMC Zubehörprogramm an die CAN-Sensor-Schnittstelle angeschlossen werden.

Optional kann die PDU an der Einspeisung mit einem Überspannungsschutzmodul (Typ 3) mit im Betrieb tauschbaren Ableitern bestückt werden.

Bei intelligenten PDUs wird der Status überwacht. Die PDU basic Serie verfügt zur Überwachung des Überspannungsschutzes über einen potenzialfreien Meldekontakt. Optional sind alle PDU Versionen, außer die PDU basic Serie, mit einer allstromsensitiven Differenzstrommessung (RCM Typ B) mit bis zu 6 Messpunkten lieferbar. Dadurch ändert sich die PDU Länge bzw. die Anzahl der verbauten Steckplätze je Standardlänge. Die Gewährleistung bei bestimmungsgemäßem Betrieb beträgt 24 Monate.

Technische Spezifikationen PDU metered
Eingangsspannungsbereich (L1-L2-L3/N/PE): 400 VAC, 50-60Hz

Eingangsstrom: 16A

Anzahl der Phasen: 3

Markierung der Phasen (nur 3-phasige PDUs:L1, L2, L3):

powerpink, schwarz, weiß

Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C13 (gesamt): 24

Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C13

(je Phase/Sicherung): 6

Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C19 (gesamt): 6

Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C19

(je Phase/Sicherung): 2

Anzahl Steckplätze Typ CEE 7/3 (gesamt): -

Anzahl Steckplätze Typ CEE 7/3

(je Phase/Sicherung): -

Anzahl Schutzschalter: -

Hydraulisch magnetischer Schutzschalter: 16 A

Anschlussstecker PDU Eingang:

EN 60309 / CEE (3L+N+PE, 6h)

Länge des Anschlusskabels: 3m
Anschlusskabel-Typ: H05-VV
Aderanzahl: 5
Kabelquerschnitt: 2,5 mm²
PDU Gehäusebreite: 44mm
PDU Gehäusetiefe: 70mm
PDU Gehäusehöhe: 1495mm
PDU Material: Aluminium, eloxiert in RAL9005 (schwarz), weitere Farben auf Anfrage verfügbar
PDU Befestigungsadapter (VX IT / TS IT) Montage:
Rahmen + Zero-U Space + Kabeltrasse
Messfunktionen: Messung je Phase, bzw. Einspeisung
Erfasste Werte (pro Phase):
Spannung (V), Strom (A), Frequenz (Hz)
Wirkleistung (kW), Wirkarbeit (kWh), Scheinleistung (kVA)
Powerfaktor, Neutralleiterstrommessung,
Sicherungsüberwachung (bei 32 A)
Optional: Differenzstrommessung (RCM)
AC + DC (RCM Typ B)
max. 6 Messstellen je PDU möglich
(Eingang / je Phase / je Sicherung)
0 mA – 100 mA je RCM
Spannung Messbereich: 90V - 255V
Spannung Auflösung 0,1V
Spannung Genauigkeit 2%
Strom Messbereich 0 - 32A
Strom Auflösung 0,1A
Strom Genauigkeit 2%
Frequenz Genauigkeit 2%
Wirkleistung (kW) Genauigkeit 2%
Scheinleistung (kVA) Genauigkeit 2%
Wirkarbeit (kWh) Genauigkeit 1%
Powerfaktor Genauigkeit 2%
Frei einstellbare Grenzwerte (Warnung/Alarm) für
für Spannung, Strom, Leistung: Ja
Betriebsstundenzähler: Ja
Display / Anzeige: TFT, RGB 128x128Pixel
Netzwerkschnittstellen: 2xRJ45, je 10/100/1000 MBit/s,
Netzwerkschnittstelle: RJ45, integrierter Webserver
Unterstützte Protokolle:
HTTP, HTTPS, SSL, SSH, NTP, Telnet
TCP/IP v4 und v6, DHCP, DNS, NTP, Syslog
SNMP v1, v2c und v3, XML
FTP/SFTP (Update / Filetransfer)
E-Mail-Versand (SMTP)
Nutzerverwaltung inkl. Rechtemanagement: Ja
LDAP(S) / Radius / Active Directory Anbindung: Ja
USB-Port für Firmwareupdate und Datalogging-Funktion: Ja
CAN-Bus Schnittstelle: RJ45, Anschluss von 8 Sensoren
CAN-Sensoren-Typen: Temperatur,
Temperatur/Feuchte (Kombi), Infrarot-Zugangssensor,
Leckage, NH-Messmodul, Rauchmelder, Vandalismus,
Luftstrom, EFD, Differenzdruck, VX IT/TS IT Griffsystem
Plug & Play Treiber in Rittal RiZone DCIM Software: Ja
Digitaler Eingang: 1
Alarmrelais: 48V DC/2A
Akustischer Signalgeber
Serielle Schnittstelle
Konformität: CE
Normen:
Sicherheit: EN 62368
EMV:
EN 55022 / B
EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
Sicherheitsrichtlinie: 2014/35/EU

EMV Richtlinie: 2014/30/EU

MTBF (bei 40°C) 100.000 Stunden

Schutzart: IP 20 (EN 60529)

Schutzklasse: Klasse 1

Verschmutzungsgrad: 2

Überspannungsklasse: II

Umwelteigenschaften: 2011/65/EU (RoHS 2), WEEE

Lagertemperatur -20°C bis +70°C

Umgebungstemperaturen +5°C bis +50°C

Umgebungsfeuchte 10 - 95% rF, nicht kondensierend

Betriebshöhe (max. ü. N.N.): 3000m

Stecker Verriegelung C14 und C20:

1x (weitere optional DK 7979.020)

Abdeckungen C13 (optionales Zubehör): DK 7955.010

Abdeckungen C19 (optionales Zubehör): DK 7955.015

Gewährleistung: 24 Monate

Typ: Rittal PDU Metered Art.-Nr.: DK 7979.236
