

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

PDU managed – DK 7979.415

Stand : 15.05.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PDU managed – DK 7979.415

erstellt am: 15.05.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: High-End-Stromverteilung in kompaktem Design für IT-Netzwerk- und Serverracks. Je nach Ausführung mit umfangreichen Managementfunktionen zur Energiemessung und Überwachung.

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 IEC 50430-1
- Programmierbares Einschaltverhalten nach Spannungswiederkehr (ein/aus/letzter Status)
- Programmierbares Schaltverhalten (Zeit/programmierbare Logik)
- Integrierte Echtzeituhr mit Batteriepufferung (max. 10 Jahre, Batterie tauschbar)
- Integrierter elektromagnetischer Buzzer für akustische Alarmierung
- Einstellbare Grenzwerte (Warnung/Alarm) für Spannung, Strom, Leistung, je Ausgangssteckplatz einzeln einstellbar

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/Schiefastermittlung
- 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
- LEDs, mehrfarbig (grün/gelb/rot), zur Signalisierung der Schaltzustände und Grenzwerte je einzeltem Ausgangssteckplatz
- Power LED zur Anzeige von Spannung
- Stromsparendes Design, geringer Eigenverbrauch

Messfunktionen: Notfallversorgung des PDU Webservers über PoE, sequenzielles Abschalten der Ausgänge

Schaltfunktion je Ausgangssteckplatz
 Vermeidung von Überlastspitzen: Sequenzielles Einschalten der Ausgänge nach Spannungswiederkehr
 Speicherung der Relais-Schaltzustände auch bei Stromausfall
 Bistabile Relais: geringe Stromaufnahme und hohe Schaltleistung auch für höhere Einschaltströme bis max. 300 A
 Gruppierungen: gemeinsames Schalten mehrerer Ausgänge
 Messung je Phase bzw. Einspeisung
 Zusätzlich Messung je Ausgangssteckplatz
 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 |

Produktmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Variante: | Mess- und Überwachungsfunktionen je Ausgangssteckplatz, schaltbar |
| Steckdosen: | 24 x C 13 4 x C 19 |
| Passend für: | Gehäusetyp: VX IT Schrankrahmen Gehäusetyp: 19"-Profilschienen Höhe: ≥ 1800 mm Höhe: ≥ 1800 mm |
| Abmessungen: | Breite: 44 mm Tiefe: 70 mm Länge: 1295 mm |
| Einspeisungen: | Anzahl: 1 Phasen pro Einspeisung: 1~ |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Länge Anschlusskabel: | 3 m |
| Umgebungsbedingungen: | Betriebstemperatur: +5 °C...+50 °C Lagertemperatur: -25 °C...+70 °C Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 % - 95 % |
| Anschlussart (elektrisch): | CEE |
| Nennstrom (max.): | 16 A |
| Leistung: | 3,7 kW |
| Schnittstellen: | Vollredundante Ethernetschnittstelle 10/100/1000 Mbit/s (2x RJ45, 1x mit PoE) USB 2.0 Port (USB-A) für Massenkfiguration, 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. |
| Kupferanteil (kg / Stück): | 0 |
| EAN: | 4028177948129 |
| Zolltarifnummer: | 85369095 |
| 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 international, managed, High-End Stromverteilung inkl. Energiemess-/Schalt- und, Überwachungsfunktionen je Ausgangssteckplatz, mit Netzwerkschnittstelle und Display, BLT: 44x1360x85 mm |
| Approbationen | |
| Erklärungen: | Konformitätserklärung |

Ausschreibungstext

Rittal PDU managed Art.-Nr.: DK 7979.415
Kompakte Stromverteilung zum Einsatz in IT-Server und Netzwerkschränken. Vertikale Montage im Zero-U Bereich durch den mitgelieferten Universalhalter. Zur werkzeughlosen 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). 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 managed verfügt über umfangreiche Mess- und Schaltfunktion zur Strom- & Leistungsüberwachung je Ausgangssteckplatz. 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 bestimmungsgemäßen Betrieb beträgt 24 Monate.

Technische Spezifikationen PDU managed
Eingangsspannungsbereich (L-N): 90V - 250V AC, 50-60Hz
Eingangsstrom: 16A

Anzahl der Phasen: 1

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): 24

Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C19 (gesamt): 4
 Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C19
 (je Phase/Sicherung): 4
 Anzahl Steckplätze Typ CEE 7/3 (gesamt): -
 Anzahl Steckplätze Typ CEE 7/3
 (je Phase/Sicherung): -
 Anzahl Schutzschalter: -
 Hydraulisch magnetischer Schutzschalter: 16 A
 Steckplätze einzeln schaltbar: Ja
 Anschlussstecker PDU Eingang:
 IEC 60309 / CEE (3L+N+PE, 6h)
 Länge des Anschlusskabels: 3m
 Anschlusskabel-Typ: H05-VV
 Aderanzahl: 3
 Kabelquerschnitt: 2,5mm²
 PDU Gehäusebreite: 44mm
 PDU Gehäusetiefe: 70mm
 PDU Gehäusehöhe: 1295mm
 PDU Material: Aluminiumm, eloxiert in RAL9005 (schwarz),
 weitere Farben auf Anfrage verfügbar
 PDU Befestigungsadapter (VX IT / TS IT) Montage:
 Rahmen + Zero-U Space + Kabeltrasse
 Messfunktionen: Messung je Ausgang, bzw. Steckplatz
 Schaltfunktion: Schalten je Ausgangssteckplatz
 Erfasste Werte (pro Phase): Spannung (V), Strom (A),
 Frequenz (Hz), Wirkleistung (kW), Wirkarbeit (kWh),
 Scheinarbeit (kVAh), Scheinleistung (kVA),
 Blindleistung (var), Powerfaktor,
 THD (Spannung und Strom) bei 3 phasig,
 Crest-Faktor bei 1-phasig, 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
 Strom Messbereich 0 - 32A
 Strom Auflösung 0,01A
 Messgenauigkeit: 1%
 Frei einstellbare Grenzwerte für (Warnung/Alarm) für
 Spannung, Strom, Leistung je Ausgangssteckplatz: Ja
 Betriebsstundenzähler: Ja
 Controllerboard: im Betrieb dreh- und austauschbar
 Display / Anzeige: TFT, RGB 128x128 Pixel
 Netzwerkschnittstellen: 2xRJ45, je 10/100/1000 MBit/s,
 Unterstützte Protokolle: IPv4 / IPv6,
 integrierter Webserver, HTTP, HTTPS, SSL, SSH,
 NTP, Telnet, TCP/IP v4 und v6, DHCP, DNS, NTP,
 Syslog, SNMP v1, v2c und v3, Traps,
 OPC-UA, Modbus/TCP,
 FTP/SFTP (Update / Filetransfer),
 E-Mail-Versand (SMTP)
 Nutzerverwaltung inkl. Rechtemanagement: Ja
 LDAP(S) / Radius Anbindung: Ja
 USB-Port für Firmware Update / Datalogging-Funktion: Ja
 Erstinbetriebnahme/Massenkonfiguration:
 Ja, per vordefinierter CSV-Datei
 CAN-Bus Schnittstelle:RJ45,für Anschluss von 8 Sensoren
 CAN-Sensoren-Typen: Temperatur,
 Temperatur/Feuchte (Kombi), Infrarot-Zugangssensor,
 Leckage, Luftstrom, EFD, NH-Messmodul, Rauchmelder,
 Vandalismus, 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:
RS232 (RJ 12) z.B. für LTE-Unit 7030.571
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
Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
EMV Richtlinie: 2014/30/EU
MTBF (bei 40°C) 100.000 Stunden
Schutzart: IP20 (EN 60529)
Schutzklasse: Klasse 1
Verschmutzungsgrad: 2
Überspannungsklasse: II
Umwelteigenschaften: 2011/65/EU (RoHS 2), WEEE
Lagertemperatur: -20°C bis +70°C
Umgebungstemperaturen: 0°C bis +60°C (Derating ab 50°C)
Umgebungsfeuchte: 10 - 95% rF, nicht kondensierend
Betriebshöhe (max.ü.NN.): 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 managed Art.-Nr.: DK 7979.415
