

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7979.410 PDU managed

Stand: 22.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7979.410 - PDU managed

High-End IT-Rack-Stromverteilung mit Energiemess- und Überwachungsfunktionen für jeden einzelnen Ausgangssteckplatz. Eingang mit CEE-Stecker (16 A/32 A) mit C13 und C19 Ausgängen.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7979.410 |
| Ausführung | PDU, managed |
| Produktbeschreibung | High-End-Stromverteilung in kompaktem Design für IT-Netzwerk- und Serverracks. Je nach Ausführung mit umfangreichen Managementfunktionen zur Energiemessung und Überwachung. |
| Nutzen | <ul style="list-style-type: none">Bei vertikaler Montage kann die Anbringung im Zero-U-Space im Rittal VX IT oder TS IT Rack werkzeuglos erfolgenFarbliche Markierung von Phasen und Sicherungsstromkreisen (L1=pink, L2=schwarz, L3=weiß)Werkzeugloser Einbausatz für VX ITPDU eigenversorgt, keine externe Stromversorgung notwendigMessgenauigkeit ± 1 % (kWh) nach EN 62 053-21Programmierbares 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 AlarmierungEinstellbare Grenzwerte (Warnung/Alarm) für Spannung, Strom, Leistung, je Ausgangssteckplatz einzeln einstellbar |

Eigenschaften

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/Schiefelastermittlung
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

Material

Aluminiumprofil, schwarz eloxiert
Steckplätze: Kunststoff

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. 16 Sensoren
Andere Gehäusefarben möglich

Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|--|
| Beschreibung der 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) |
| Abmessung | Breite: 44 mm Tiefe: 70 mm Länge: 845 mm |
| Anzahl Steckdosen und Typ | 12 x C13 / 1 x C19 |
| Steckdosen | 12 x C 13 1 x C 19 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V (AC) |
| Nennstrom (max.) | 16 A |
| Nennleistung | 3,7 kW |
| Einspeisungen | Anzahl: 1 Phasen pro Einspeisung: 1~ |
| Länge Anschlussleitung | 3 m |
| Anschlussart (elektrisch) | CEE |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Schnittstellen | USB 2.0 Port (USB-A) für Massenkongfiguration, Firmwareupdate & Datalogging CAN-Bus-Schnittstelle (RJ45) für max. 16 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) Vollredundante Ethernetschnittstelle 10/100/1000 Mbit/s |
| Richtlinien | EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU |
| Normen | EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21 |
| Protokolle | Websever (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB zur Einbindung in 3rd party DCIM Software FTP/SFTP (Update/Filetransfer) |
| Betriebstemperaturbereich | 5 °C...50 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...95 % |
| Lagertemperaturbereich | -20 °C...70 °C |
| Passend für | Gehäusotyp: VX IT Schrankrahmen: ≥ 1.200 mm Gehäusotyp: VX IT 19"-Profilschienen: ≥ 1.200 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 3,3 kg |
| Bruttogewicht | 3,58 kg |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Produktbeschreibung | DK PDU international, managed, High-End Stromverteilung inkl. Energiemess-/ Schalt- und, Überwachungsfunktionen je Ausgangssteckplatz, mit Netzwerkschnittstelle und Display, BLT: 44x845x70 mm, IEC 60 320: 12x C13 + 1x C19 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | Cyber Security Certificate TÜV-Geprüfte Sicherheit |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |

Ausschreibungstext

Rittal PDU Managed Art.-Nr.: DK 7979.410

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 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 Verbrauchparameter können über SNMP OPC-UA, Modbus/TCP an eine DCIM Software weitergeleitet werden. Zur Überwachung der Umgebungsparameter können bis zu 16 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.

Technische Spezifikationen PDU Managed
Eingangsspannungsbereich (L/N/PE): 230 VAC, 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): 12

Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C13

(je Phase/Sicherung): 12
Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C19 (gesamt): 1
Anzahl Steckplätze Typ IEC 60320/C19
(je Phase/Sicherung): 12
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 (L+N+PE, 6h)
Länge des Anschlusskabels: 3m
Anschlusskabel-Typ: H05-VV
Aderanzahl: 5
Kabelquerschnitt: 2,5mm²
PDU Gehäusebreite: 44mm
PDU Gehäusetiefe: 70mm
PDU Gehäusehöhe: 845mm
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 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 - 16A/32A
Strom Auflösung 0,1A
Messgenauigkeit typ. ± 1% nach IEC/EN 62 053-21
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
Controllerboard: im Betrieb dreh- und austauschbar
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 16 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 +5°C bis +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
Typ: Rittal PDU Managed Art.-Nr.: DK 7979.410

PDU managed 16A/1P CEE 12xC13 / 1xC19