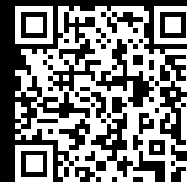


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.302 PDU switched

Stato: 22/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.302 - PDU switched

Distribuzione di corrente nei rack IT: PDU intelligente con misurazione degli assorbimenti per fase e prese attivabili/disattivabili singolarmente.



## Caratteristiche

|                      |   |
|----------------------|---|
| Codice prodotto      | DK 7979.302   |
| Esecuzione           | Variante 19"  |
| Descrizione prodotto | Distribuzione di corrente high-end in un design compatto per reti IT e armadi server. Con funzione on/off e misurazione dei consumi a livello dell'alimentazione e/o di ciascuna fase.  |
| Vantaggi             | <ul style="list-style-type: none"><li>In caso di montaggio verticale, le PDU possono essere installate a Zero-U negli armadi VX IT o armadi rack TS IT di Rittal</li><li>Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco)</li><li>Set di installazione senza attrezzi per VX IT</li><li>PDU autoalimentata, non necessita di alimentatori esterni</li><li>Precisione di misurazione <math>\pm 1\%</math> (kWh) secondo EN 62 053-21</li><li>Comportamento all'accensione programmabile dopo il ripristino della tensione (on/off/ultimo stato)</li><li>Comportamento di commutazione programmabile (tempo/logica programmabile)</li><li>Orologio in tempo reale integrato a batteria (max. 10 anni, batteria sostituibile)</li><li>Cicalino elettromagnetico integrato per l'allarme acustico</li><li>Valori limite impostabili (avvertenza/allarme) per corrente, tensione e potenza</li><li>Contatore delle ore di esercizio totale e ciclico, resettabile</li></ul> |

# Caratteristiche

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dati tecnici                  | <p>Unità controllore/display in contenitore PDU ruotabile di 180° e intercambiabile</p> <p>Alimentatore integrato, completamente ridondante, alimentazione da tutte le fasi</p> <p>Alimentatore PDU con tolleranza ai guasti, ridondante su tutte le fasi</p> <p>Tensione (V), corrente (A) e frequenza (Hz)</p> <p>Potenza attiva , energia attiva, potenza apparente, energia apparente</p> <p>Fattore di potenza (cosPhi) e angolo di fase</p> <p>Misurazione della corrente del conduttore neutro/determinazione del carico asimmetrico</p> <p>Monitoraggio dei fusibili per PDU con fusibile integrato</p> <p>Monitoraggio della protezione da sovratensione disponibile come opzione</p> <p>Display TFT luminoso 128x128 pixel (RGB) con retroilluminazione e modalità di risparmio energetico per visualizzare i dati di capacità e della configurazione di base della PDU</p> <p>Sensori di posizione per la rotazione del display e la corretta rappresentazione della PDU sul sito web</p> <p>LED multicolore (verde/giallo/rosso) per la segnalazione degli stati di commutazione e delle soglie di avvertimento/allarme per singola fase o alimentazione</p> <p>Power LED per la visualizzazione della tensione</p> <p>Design a risparmio energetico</p> |
| Materiale                     | <p>Profilo in alluminio estruso, anodizzato nero</p> <p>Prese: plastica</p>  |
| Parti incluse nella fornitura | <p>Materiale di fissaggio</p> <p>Senza cavo di collegamento. Deve essere fornito dal cliente</p>   |
| Opzioni                       | <p>Protezione da sovratensione tipo 3 con scaricatori sostituibili a caldo, con monitoraggio dello stato, integrabili nel contenitore PDU</p> <p>Misura della corrente differenziale (tipo B) per alimentazione/fase/fusibile</p> <p>Monitoraggio della protezione da sovratensione disponibile come opzione</p> <p>Possibilità di collegamento di sensori CAN-Bus CMC III per il monitoraggio ambientale, max 16 sensori</p> <p>Possibili altri colori di contenitori</p> <p>Possibilità di collegamento di sensori CAN-Bus CMC III per il monitoraggio ambientale, max 16 sensori</p>  |

---

# Caratteristiche

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Measurement functions, description | Alimentazione di emergenza del server Web della PDU mediante PoE, spegnimento sequenziale delle uscite<br>Funzione di commutazione per ciascuna presa di uscita<br>Per impedire picchi di sovraccarico: accensione sequenziale delle uscite dopo il ripristino della tensione<br>Memorizzazione degli stati di attivazione/disattivazione dei relè anche in caso di interruzione di corrente<br>Relè bistabile: basso consumo di corrente ed elevata capacità di commutazione anche per correnti di spunto più elevate fino a max. 300 A<br>Raggruppamenti: commutazione in comune di più uscite<br>Misurazione di ciascuna fase o alimentazione<br>CPU potente (ARM Cortex A8)<br>Ingresso digitale (contatto a potenziale zero)<br>Uscita allarme aggiuntivo/uscita relè (contatto in scambio) |
| Dimensioni                         | Altezza: 44 mm<br>Profondità: 144 mm<br>Lunghezza: 450 mm  |
| Numero di prese e tipi             | 6 x C13  |
| Tensione nominale di esercizio     | 230 V (AC)   |
| Corrente nominale (max.)           | 16 A   |
| Potenza nominale assorbita         | 3,7 kW   |
| Alimentatori                       | Fasi per alimentazione: 1~   |
| Connessione elettrica              | IEC C20  |
| Interfacce                         | Porta USB 2.0 (USB-A) configurazione di massa, aggiornamento firmware e datalogging<br>Interfaccia CAN-Bus (RJ45) per max. 16 sensori ambientali<br>Interfaccia seriale RS232 (RJ12) per LTE Unit, Scripting, CLI<br>Utilizzo propri certificati/TLS 1.2<br>E-mail in caso di allarme (SMTP)<br>Amministrazione utenti e gestione dei diritti<br>Collegamento LDAP(S)/Radius/Active Directory<br>Collegamento a server Syslog (massimo 2 server)<br>Interfaccia Ethernet completamente ridondante 10/100/1000 Mbit/s   |

---

# Caratteristiche

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Direttive                          | Direttiva EMC 2014/30/UE<br>Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE   |
| Norme                              | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>EN 62053-21   |
| Protocolli                         | Server Web (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP<br>TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS<br>SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA<br>MIB per l'integrazione con software SCIM di terze parti<br>FTP/SFTP (update/file transfer)                              |
| Range temperatura di esercizio     | 5 °C...50 °C  |
| Umidità dell'aria (senza condensa) | 10...95 %   |
| Range di temperatura stoccaggio    | -20 °C...70 °C  |
| Adatti per                         | Tipo di contenitore: Telaio VX IT: ≥ 800 mm<br>Tipo di contenitore: VX IT profilati portanti 19": ≥ 800 mm  |
| Confezione                         | 1 pz.   |
| Peso netto                         | 2 kg  |
| Peso lordo                         | 2,5 kg  |
| Codice tariffa doganale            | 85366990  |
| ETIM 9                             | EC002762  |
| ETIM 8                             | EC002762  |
| ECLASS 8.0                         | 27142604  |
| Descrizione prodotto               | DK PDU switched, distribuzione di potenza di base, dal design compatto, con misurazione dell'energia per fase, prese di uscita attivabili/disattivabili singolarmente, con interfaccia di rete e display, LAP: 450x44x144mm, IEC 60 320: 6x C13 |

## Approvazioni

# Approvazioni

---

Approvazioni

Cyber Security Certificate  
Sicurezza testata TÜV

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità