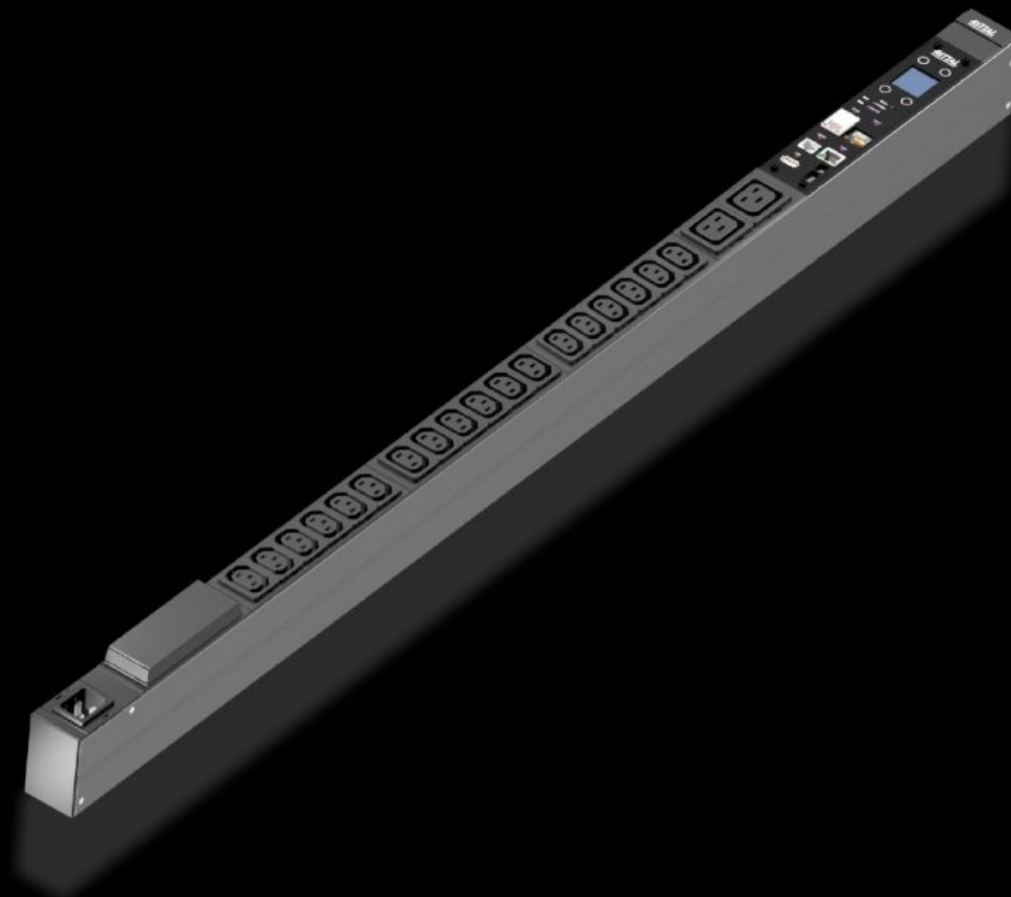


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.418 PDU managed

Stato: 20/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.418 - PDU managed

Distribuzione di corrente per rack IT con funzioni di monitoraggio e misurazione degli assorbimenti per ciascuna presa di uscita. Ingresso con connettore CEE (16 A/32 A) con uscite C13 e C19.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7979.418
Descrizione prodotto	Distribuzione di corrente high-end in un design compatto per reti IT e armadi server. A seconda della versione, con numerose funzioni di gestione per la misurazione e il monitoraggio dell'energia.
Vantaggi	<p>In caso di montaggio verticale, le PDU possono essere installate a Zero-U negli armadi VX IT o armadi rack TS IT di Rittal</p> <p>Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco)</p> <p>Set di installazione senza attrezzi per VX IT</p> <p>PDU autoalimentata, non necessita di alimentatori esterni</p> <p>Precisione di misurazione $\pm 1\%$ (kWh) secondo EN 62 053-21</p> <p>Comportamento all'accensione programmabile dopo il ripristino della tensione (on/off/ultimo stato)</p> <p>Comportamento di commutazione programmabile (tempo/logica programmabile)</p> <p>Orologio in tempo reale integrato a batteria (max. 10 anni, batteria sostituibile)</p> <p>Cicalino elettromagnetico integrato per l'allarme acustico</p> <p>Valori limite impostabili (avvertenza/allarme) per corrente, tensione e potenza attiva, impostabili individualmente per ogni slot di uscita</p>

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>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 dei valori limite per ogni singolo slot di uscita</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>
Opzioni	<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>

Caratteristiche

Measurement functions, description	<p>Alimentazione di emergenza del server Web della PDU mediante PoE, spegnimento sequenziale delle uscite</p> <p>Funzione di commutazione per ciascuna presa di uscita</p> <p>Per impedire picchi di sovraccarico: accensione sequenziale delle uscite dopo il ripristino della tensione</p> <p>Memorizzazione degli stati di attivazione/disattivazione dei relè anche in caso di interruzione di corrente</p> <p>Relè bistabile: basso consumo di corrente ed elevata capacità di commutazione anche per correnti di spunto più elevate fino a max. 300 A</p> <p>Raggruppamenti: commutazione in comune di più uscite</p> <p>Misurazione di ciascuna fase o alimentazione</p> <p>Misura supplementare per ogni presa di uscita</p> <p>CPU potente (ARM Cortex A8)</p> <p>Ingresso digitale (contatto a potenziale zero)</p> <p>Uscita allarme aggiuntivo/uscita relè (contatto in scambio)</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 44 mm</p> <p>Profondità: 70 mm</p> <p>Lunghezza: 1.095 mm</p>
Numero di prese e tipi	18 x C13 / 2 x C19
Prese di alimentazione	18 2
Tensione nominale di esercizio	230 V (AC)
Corrente nominale (max.)	16 A
Potenza nominale assorbita	3,7 kW
Alimentatori	<p>Quantità: 1</p> <p>Fasi per alimentazione: 1~</p>
Connessione elettrica	IEC C20

Caratteristiche

Interfacce	Interfaccia Ethernet completamente ridondante 10/100/1000 Mbit/s (2x RJ45, 1x con PoE) Porta USB 2.0 (USB-A) configurazione di massa, aggiornamento firmware e datalogging Interfaccia CAN-Bus (RJ45) per max. 16 sensori ambientali Interfaccia seriale RS232 (RJ12) per LTE Unit, Scripting, CLI Utilizzo propri certificati/TLS 1.2 E-mail in caso di allarme (SMTP) Amministrazione utenti e gestione dei diritti Collegamento LDAP(S)/Radius/Active Directory Collegamento a server Syslog (massimo 2 server)
Direttive	Direttiva EMC 2014/30/UE Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
Norme	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Protocolli	Server Web (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB per l'integrazione con software SCIM di terze parti 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: ≥ 1.200 mm Tipo di contenitore: VX IT profilati portanti 19": ≥ 1.800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.8
Peso lordo	3
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177973503
ETIM 9	EC002762

Caratteristiche

ETIM 8	EC002762
--------	----------

ECLASS 8.0	27142604
------------	----------

Approvazioni

Approvazioni	TÜV
--------------	-----

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------