Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7979.302 PDU switched

Stato: 13/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



DK 7979.302 - PDU switched

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







2

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	In caso di montaggio verticale, le PDU possono essere installate a Zero-U negli armadi VX IT o armadi rack TS IT di Rittal Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco) Set di installazione senza attrezzi per VX IT PDU autoalimentata, non necessita di alimentatori esterni Precisione di misurazione ±1% (kWh) secondo EN 62 053-21 Comportamento all'accensione programmabile dopo il ripristino della tensione (on/off/ultimo stato) Comportamento di commutazione programmabile (tempo/logica programmabile) Orologio in tempo reale integrato a batteria (max. 10 anni, batteria sostituibile) Cicalino elettromagnetico integrato per l'allarme acustico Valori limite impostabili (avvertenza/allarme) per corrente, tensione e potenza Contatore delle ore di esercizio totale e ciclico, resettabile

© Rittal 2025

Caratteristiche

Dati tecnici	Unità controllore/display in contenitore PDU ruotabile di 180° e intercambiabile
	Alimentatore integrato, completamente ridondante, alimentazione da tutte le fasi
	Alimentatore PDU con tolleranza ai guasti, ridondante su tutte le fas
	Tensione (V), corrente (A) e frequenza (Hz)
	Potenza attiva , energia attiva, potenza apparente, energia apparente
	Fattore di potenza (cosPhi) e angolo di fase
	Misurazione della corrente del conduttore neutro/determinazione
	del carico asimmetrico
	Monitoraggio dei fusibili per PDU con fusibile integrato
	Monitoraggio della protezione da sovratensione disponibile come opzione
	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
	Sensori di posizione per la rotazione del display e la corretta
	rappresentazione della PDU sul sito web
	LED multicolore (verde/giallo/rosso) per la segnalazione degli stati
	di commutazione e delle soglie di avvertimento/allarme per singola fase o alimentazione
	Power LED per la visualizzazione della tensione
	Design a risparmio energetico
Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato nero
	Prese: plastica
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
	Senza cavo di collegamento. Deve essere fornito dal cliente
Opzioni	Possibilità di collegamento di sensori CAN-Bus CMC III per il monitoraggio ambientale, max 16 sensori

Caratteristiche

Measurement functions,	Alimentazione di emergenza del server Web della PDU mediante
description	PoE, spegnimento sequenziale delle uscite
	Funzione di commutazione per ciascuna presa di uscita
	Per impedire picchi di sovraccarico: accensione sequenziale delle
	uscite dopo il ripristino della tensione
	Memorizzazione degli stati di attivazione/disattivazione dei relè anche in caso di interruzione di corrente
	Relè bistabile: basso consumo di corrente ed elevata capacità di
	commutazione anche per correnti di spunto più elevate fino a max. 300 A
	Raggruppamenti: commutazione in comune di più uscite
	Misurazione di ciascuna fase o alimentazione
	CPU potente (ARM Cortex A8)
	Ingresso digitale (contatto a potenziale zero)
	Uscita allarme aggiuntivo/uscita relè (contatto in scambio)
	Uscita allarme aggiuntivo/uscita relè (contatto in scambio)
Dimensioni	Altezza: 44 mm
	Profondità: 144 mm
	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	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)

Caratteristiche

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 °C50 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	1095 %
Range di temperatura stoccaggio	-20 °C70 °C
Adatti per	Tipo di contenitore: Telaio VX IT: ≥ 800 mm Tipo di contenitore: VX IT profilati portanti 19": ≥ 800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	2
Peso lordo	2.5
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177947825
E-Number Sweden	E8407048
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Approvazioni

Approvazioni	TÜV
Approvazioni	100

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità