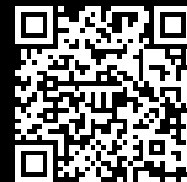


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.212 PDU metered

Stan: 11.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.212 - PDU metered

High-endowy rozdzielacz energii w szafie IT: inteligentne PDU z pomiarem energii na każdą fazę, czyli zapotrzebowania mocy całego racka IT.



Cechy

| | |
|---------------|---|
| Nr kat. | DK 7979.212 |
| Wersja | PDU, metered |
| Opis produktu | Wysokiej klasy rozdzielacz mocy w kompaktowej konstrukcji do sieciowych i serwerowych szaf IT. Z pomiarem energii na fazę lub źródło zasilania. |
| Korzyści | <p>Do montażu pionowego, możliwe jest beznarzędziowe umieszczenie w przestrzeni Zero-U w szafach Rittal VX IT lub TS IT</p> <p>Kolorowe oznakowanie faz i zabezpieczonych obwodów (L1=różowy, L2=czarny, L3=biały)</p> <p>Beznarzędziowy zestaw montażowy do VX IT</p> <p>Własne zasilanie PDU, niepotrzebne zewnętrzne zasilanie elektryczne</p> <p>Dokładność pomiarów $\pm 1\%$ (kWh) wg EN 62 053-21</p> <p>Zintegrowany zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym (maks. 10 lat, wymienna bateria)</p> <p>Zintegrowany brzęczyk elektromagnetyczny do akustycznej sygnalizacji alarmu</p> <p>Ustawiane wartości graniczne (ostrzeżenie/alarm) dla napięcia, prądu, mocy, wyjścia</p> <p>Licznik czasu pracy – łączny i cykliczny, zerowalny</p> <p>Energooszczędny design, niskie zużycie własne</p> |

Cechy

| | |
|------------------------------------|--|
| Dane techniczne | <p>Jednostka wyświetlacza i kontrolera w obudowie PDU może się obracać o 180° i jest wymienialna</p> <p>Kompaktowy wyłącznik zabezpieczenia linii (16 A - typu Carling)</p> <p>Zintegrowany, w pełni redundantny zasilacz, zasilanie ze wszystkich faz</p> <p>Odporne na błędy, redundantne zasilanie PDU ze wszystkich faz</p> <p>Napięcie V, prąd A, częstotliwość Hz</p> <p>Moc czynna, praca czynna, moc bierna, praca bierna</p> <p>Współczynnik mocy (cos phi) i kąt fazowy</p> <p>Pomiar prądu przewodu zerowego / określanie obciążenia asymetrycznego</p> <p>Monitoring zintegrowanej wkładki bezpiecznikowej w PDU</p> <p>Jasny wyświetlacz TFT 128x128 pikseli (RGB) z podświetleniem oraz trybem oszczędzania energii do wyświetlania parametrów i podstawowej konfiguracji PDU</p> <p>Czujniki położenia i obrotu wyświetlacza do prawidłowej wizualizacji PDU przez stronę przeglądarki internetowej</p> <p>Zielona LED sygnalizująca napięcie</p> |
| Materiał | <p>Profil aluminiowy, czarny anodyzowany</p> <p>Gniazdko: tworzywo sztuczne</p> |
| Zakres dostawy | <p>Wraz z zestawem montażowym</p> |
| Opcje | <p>Ochrona przepięciowa typu 3 z możliwością wymiany bez przerywania pracy, z monitorowaniem statusu, możliwość integracji w obudowie PDU</p> <p>Pomiar prądu różnicowego (typ B) dla każdego źródła zasilania/fazy/bezpiecznika</p> <p>Monitoring dostępnej opcjonalnie ochrony przepięciowej</p> <p>Możliwość podłączenia maks. 16 czujników CMC III CAN-Bus do monitorowania otoczenia</p> <p>Możliwe inne kolory obudowy</p> |
| Measurement functions, description | <p>Pomiar dla każdej fazy lub zasilania</p> <p>Wysokowydajny procesor (ARM Cortex A8)</p> <p>Wejście cyfrowe (zestyk bezpotencjałowy)</p> <p>Dodatkowe wyjście alarmu/wyjście przekaźnikowe (styki przełączny)</p> |
| Wymiary | <p>Szerokość: 44 mm</p> <p>Głębokość: 70 mm</p> <p>Długość: 1.095 mm</p> |

Cechy

| | |
|--|---|
| Liczba i typ gniazdek | 16 x C13 / 2 x C19 |
| Napięcie znamionowe robocze | 230 V (AC) |
| Prąd znamionowy (maks.) | 32 A |
| Moc znamionowa | 7,4 kW |
| Zasilanie | Ilość: 1 Fazy na zasilanie: 1~ |
| Długość kabla przyłączeniowego | 3 m |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego) | CEE |
| Interfejsy | Port USB 2.0 (USB-A) do konfiguracji, aktualizacji firmware i zapisywania danych Interfejs CAN-Bus (RJ45) do maks. 16 czujników otoczenia Interfejs szeregowy RS232 (RJ12) do LTE Unit, Skrypty, CLI Zastosowanie własnych certyfikatów/TLS 1.2 Wysyłanie e-maili w przypadku alarmu (SMTP) Administrowanie użytkownikami i uprawnieniami Integracja z LDAP(S)/Radius/Active Directory Integracja z Syslog-Server (maks. 2 serwery) W pełni redundantny interfejs Ethernet 10/100/1000 Mbit/s |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 2 |
| Dyrektywy | Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU |
| Normy | EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21 |
| Protokoły | Web serwer (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 i v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB do integracji z DCIM innych producentów FTP/SFTP (aktualizacja / transfer plików) |
| Zakres temperatury pracy | 5 °C...50 °C |

Cechy

| | |
|---|---|
| Wilgotności powietrza (bez kondensacji) | 10...95 % |
| Temperatura składowania | -20 °C...70 °C |
| Pasujący do | Typ obudowy: Rama szafy VX IT: ≥ 1.200 mm Typ obudowy: Szyny profilowe 19" VX IT: ≥ 1.800 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,001 kg |
| Masa brutto | 4,179 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Opis produktu | DK PDU metered, Kompaktowy, podstawowy rozdział mocy z pomiarem energii na każdą fazę, z interfejsem sieciowym i wyświetlaczem, szer. x dł. x gł. 44x1095x70 mm, IEC 60320: 16 x C13, 2 x C19 |

Aprobaty

| | |
|-------------|----------------------|
| Aprobaty | TÜV |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności |