

Diverse GUDE Smart PDU, 1U, gniazdo monitorowane i przełączane, wejście 1x16A, wyjścia 12 x C13

8045-1

EAN 4250493100787



Zarządzane PDU, 1 x 16 A, 12 x IEC C13, Ochrona przeciwprzepięciowa typu 3, RCM typu A

Smart PDU mierzy parametry elektryczne dla każdej fazy i wyjścia. Regulowane wartości progowe z alarmami zwiększają dostępność podłączonych obciążeń. Monitorowany jest również prąd resztkowy na fazę. Wyjścia mogą być przełączane indywidualnie zdalnie lub ręcznie. Zintegrowany wyświetlacz pokazuje zmierzone wartości i status PDU. Do interfejsu komunikacyjnego można podłączyć dodatkowe czujniki zewnętrzne (temperatury, wilgotności i ciśnienia powietrza). Moduł PDU można zainstalować na stałe w szafach DIGITUS® lub innych systemach obudów z odpowiednimi mocowaniami.

Dystrybucja zasilania z opcjami zdalnego monitorowania i kompaktowej konstrukcji dla sieci IT i szaf serwerowych.

- Monitorowanie wejść: prąd (A), napięcie (V), energia (kWh), moc czynna, pozorna i bierna (W, VA, Var), częstotliwość (Hz), współczynnik mocy, kąt fazowy
- Monitorowanie wyjścia: prąd (A), napięcie (V), energia (kWh), moc czynna, pozorna i bierna (W, VA, Var), częstotliwość (Hz), współczynnik mocy, kąt fazowy
- Pomiar prądu szczytkowego na fazę
- Indywidualne przełączanie wyjść
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe typu 3, status można wywołać przez sieć
- Zdefiniowane przez użytkownika wartości progowe dla prądu na fazę
- Rozbudowane zarządzanie alarmami zdefiniowanymi przez użytkownika (zdalne i lokalne)
- 2 porty czujników do podłączenia zewnętrznych czujników (temperatury, wilgotności, ciśnienia powietrza)
- Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania sprzętowego PDU
- Dostępne masowe FW i oprogramowanie konfiguracyjne
- Zarządzanie użytkownikami dla maksymalnie 2 użytkowników

- Połączenia zdalne: Ethernet 10/100 Mbps, IPv4, IPv6, połączenie szeregowo RS232
- Protokoły: HTTP(s), SSL, STARTTLS, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, SSH, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus IP, MQTT
- Szyfrowanie: TLS1.3
- Ochrona dostępu poprzez kontrolę dostępu IP
- 2 liczniki energii, jeden licznik zlicza na stałe, drugi licznik można zresetować
- 12-kanalowy watchdog, każdemu portowi zasilania można przypisać własny watchdog (ICMP/TCP)
- Wejście: Gniazdo IEC60320 C20 1ph/N/PE 230V/16A
- Wyjście: gniazda urządzeń IEC60320 12 x C13 (maks. 10 A na wyjście)
- Wymiary (mm, DxWxH): 178 x 439 (19") x 44 (1U)
- Zakres temperatur (praca / przechowywanie): 0°C ~ 50°C / -20°C ~ 70°C
- Zakres wilgotności (praca / przechowywanie): 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (bez kondensacji)
- Maksymalna wysokość nad poziomem morza (praca / przechowywanie): 0 - 3 000 m / 0 - 15 000 m

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU
- Typ gniazd: IEC 60320 C13
- Wtyk zasilający: IEC 60309 16A 3-fazowy/N/PE 6h
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Zawartość opakowania

- 1 x Smart PDU
- 1 x standardowy uchwyt montażowy
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	2.90	33.00	59.00	15.00	29,205.00
Opakowanie wewnętrzne	1	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.90	33.00	59.00	15.00	29,205.00
Netto bez opakowania	1	2.90	17.80	44.00	4.40	0.00

Więcej zdjęć

