

DIGITUS Inteligentne urządzenie PDU typu „Outlet Monitored & Switched”, wejście 1 x 16 A, wyjścia 20 x C13, 4 x C19

DN-95643

EAN 4016032481645



Outlet monitored&switch. PDU, 20xC13,4xC19, IEC60309 16A plug

Inteligentne urządzenie PDU DIGITUS® mierzy parametry elektryczne na fazę, na grupę i na wyjście. Dodatkowo wyjścia można przełączać indywidualnie za pomocą pilota. Regulowane wartości progowe z alarmami zwiększają dostępność podłączonych odbiorników. Zintegrowana karta komunikacyjna umożliwia połączenie maksymalnie 5 PDU przez adres IP, a także zdalne monitorowanie i serwisowanie wszystkich podłączonych jednostek. Zintegrowany wyświetlacz pokazuje wartości pomiarowe i stan PDU. Do karty komunikacyjnej można podłączyć dodatkowe czujniki zewnętrzne (temperatury, wilgotności powietrza, zamknięcia/otwarcia drzwi, dymu lub wody). Urządzenie PDU może być zamontowane w szafach serwerowych DIGITUS® lub innych systemach obudów – bez użycia narzędzi za pomocą odpowiednich uchwytów montażowych, czy też na stałe.

Rozwiązanie do dystrybucji zasilania energią elektryczną z możliwością monitorowania zdalnego, o kompaktowej konstrukcji do szaf sieciowych i serwerowych.

- Monitorowanie na wejściu: Prąd elektryczny (A), napięcie (V), energia (kWh), moc (kW), współczynnik mocy
- Monitorowanie pojedynczych wyjść: Prąd elektryczny (A), energia (kWh), moc (kW)
- Indywidualne przełączanie wyjść
- Zdefiniowane przez użytkownika sekwencyjne opóźnienie włączania/wyłączania wyjść
- Zdefiniowane przez użytkownika wartości progowe napięcia i prądu elektrycznego na fazę, wyjście lub grupę
- Rozbudowane, spersonalizowane zarządzanie alarmami (zdalnie i lokalnie)
- 2 porty na czujniki do podłączenia czujników zewnętrznych (temperatury, wilgotności, zamknięcia/otwarcia drzwi, dymu lub wody), dodatkowo możliwość rozbudowy o moduł czujników zewnętrznych
- Możliwość podłączenia łańcuchowego maksymalnie pięciu PDU (w tym urządzenia master)

- Wewnętrzna pamięć do zapisywania alarmów i wartości pomiarowych (przedstawienie graficzne)
- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (firmware) PDU jest możliwa zdalnie lub przez złącze USB
- Zarządzanie użytkownikami z obsługą maks. 10 użytkowników
- Złącza zdalne: Ethernet 10/100 Mbits, interfejs szeregowy RS485, USB
- Protokoły: HTTP(s), SSL, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, UDP, SSH, DNS, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus RTU
- Szyfrowanie: TLS1.3
- Wejście: wtyczka IEC60309 1ph/N/PE 6h, 230 V / 16 A
- Wyjście: gniazda do urządzeń IEC60320 20 x C13 (maks. 10 A na wyjście), 4 x C19 (maks. 16 A na wyjście)
- Przewód zasilający: średnica kabla 2,5 mm², długość: 3 m
- Wymiary (w mm, dł. x szer. x wys.): 1850 x 56 x 52
- Zakres temperatury (podczas pracy/przechowywania): od 0°C do 45°C / od -20°C do +70°C
- Zakres wilgotności (podczas pracy/przechowywania): od 5 do 95% wilgotność względna / od 5 do 95% wilgotność względna (bez kondensacji)
- Maksymalna wysokość, wysokość nad poziomem morza (podczas pracy/przechowywania): 0 – 3000 m / 0 – 15 000 m
- Homologacje/dopuszczenia: Zgodność CE
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU, Pomiar na gnieździe
- Typ gniazd: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Wtyk zasilający: IEC 60309 16A 1-fazowy/N/PE 6h

Zawartość opakowania

- 1 x inteligentne urządzenie PDU, typu „Outlet Monitored & Switched”, 1-fazowy złącze IEC60309, 20 x C13, 4 x C19
- 1 x standardowy wspornik montażowy
- 1 x narzędzie do zamocowania, montaż beznarzędziowy
- 1 x instrukcja szybkiego startu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Opakowanie wewnętrzne	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Netto bez opakowania	1	8.50	19.50	214.00	14.50	60,508.50

Więcej zdjęć

