

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Listwa PDU 2G monitorowana do szafy rack 0U wejście C20, wyjścia 2xC19 i 18xC13

AP8858

Podgląd

Prezentacja

Oferowane przez firmę APC monitorowane moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie oferują aktywny system monitorowania pozwalający na optymalizację wykorzystania energii i skuteczną ochronę obwodów. Zdefiniowane przez użytkownika progi alarmowe ograniczają ryzyko, informując lokalnie i zdalnie o potencjalnych nieoczekiwanych przeciążeniach obwodów. Monitorowane moduły PDU do montażu w szafie dostarczają informacji o wykorzystaniu dostępnej mocy, pozwalając menedżerom centrów danych na podejmowanie dobrze umotywowanych decyzji o równoważeniu obciążenia i skalowaniu środowisk IT, pod kątem obniżenia całkowitych kosztów posiadania. Monitorowane moduły PDU zapewniają kontrolowanie poboru mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i niskoprofilowe wyłączniki automatyczne. Użytkownicy mają możliwość uzyskiwania dostępu do monitorowanych modułów PDU oraz konfigurowania ich i zarządzania nimi przez bezpieczne interfejsy WWW, SNMP i Telnet. Dopełnieniem tych metod dostępu są platformy scentralizowanego zarządzania oparte na produktach InfraStruxure Central, Operations, Capacity i Energy Efficiency.

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage
200 V
208 V
230 V

Main Output Voltage
100 V
200 V
208 V
230 V

Plug standard IEC 60320 C20

Liczba szaf rackowych 0U

Osprzęt dostarczany w dostawie
Instrukcja montażu
Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Kabel szeregowy do konfiguracji
Podręcznik bezpieczeństwa

Parametry fizyczne

Kolor Czarny

Wysokość 90,2 cm

Szerokość 5,6 cm

Głębokość 4,4 cm

Masa produktu 2,93 kg

Miejsce montażu Strona

Mounting preference No preference

Sposób montażu Rack-mounted

na wejściu

Prąd znamionowy [In]	16 A
Tolerancja napięcia wejściowego	100...240 V
Input current limits	20 A
Poziom obciążenia	3300 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	METI Denan VDE
Normy	CSA C22.2 Nr 60950 IEC 60950 UL 60950-1

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	5...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	4,2 kg
Wysokość dla opakowania 1	112,4 cm
Szerokość dla opakowania 1	16,2 cm
Długość dla opakowania 1	10,7 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------
