



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. Dopelnieniem 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	Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Typ listwy zasilającej	Zmierzony
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 Standard wtyczki 132 A 3P + N + E
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	1,83 m
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Kabel szeregowy do konfiguracji Podręcznik bezpieczeństwa

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	182,9 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	5,1 cm
Masa produktu	8,72 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Pionowy

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

na wejściu

Max line current	32 A
Granice prądów wejściowych	32 A
Poziom obciążenia	22000 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	30 IEC 60320 C13 12 IEC 60320 C19
--------------------------------	--------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	VCCI klasa A[RETURN]VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC część 15 klasa A ICES-003

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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	205 cm
Szerokość opakowania 1	11,2 cm
Długość opakowania 1	17 cm
Waga opakowania 1	11,55 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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