

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Listwa zasilająca PDU do montażu w szafie 2G, monitorowana z dokładnością do jednego gniazda, ZeroU, 32 A, 230 V, (21) C13 i (3) C19

AP8453

Podgląd

Prezentacja

Oferowane przez APC listwy/moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie z monitorowaniem poszczególnych gniazd umożliwiają pomiar mocy pobieranej z każdego z gniazd. Rozwiązanie takie jest przydatne w optymalizacji zużycia energii i ochronie obwodów. Pomiar prądu zapewnia zdalne, realizowane w czasie rzeczywistym monitorowanie podłączonych obciążeń. Monitorowanie poszczególnych gniazd dostarcza szczegółowych informacji o wykorzystaniu dostępnej mocy, pozwalając menedżerom centrów danych na podejmowanie dobrze umotywowanych decyzji związanych z równoważeniem obciążenia i skalowaniem środowisk IT pod kątem redukcji całkowitych kosztów użytkowania. Listwy/moduły PDU do montażu w szafie z monitorowaniem poszczególnych gniazd zapewniają kontrolę nad poborem mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i zminiaturyzowane wyłączniki automatyczne. Dostęp do listew/modułów PDU do montażu w szafie z monitorowaniem poszczególnych gniazd można uzyskać przez bezpieczny interfejs WWW, SNMP lub Telnet, których dopełnienie stanowią platformy scentralizowanego zarządzania APC oparte na oprogramowaniu InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	230 V
Plug standard	IEC 60309 32 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	3,00 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Terminator portu CAN Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik bezpieczeństwa Kabel szeregowy do konfiguracji

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	182,9 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	5,1 cm
Masa produktu	8,21 kg
Miejsce montażu	Strona
Mounting preference	No preference

Sposób montażu	Rack-mounted
----------------	--------------

na wejściu

Tolerancja napięcia wejściowego	220...240 V
Max line current	32 A
Input current limits	32 A
Poziom obciążenia	7400 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

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	10,48 kg
Wysokość dla opakowania 1	203,7 cm
Szerokość dla opakowania 1	16,3 cm
Długość dla opakowania 1	11,7 cm
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	48

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
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