

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Listwa zasilająca PDU do montażu w szafie 2G, monitorowana z dokładnością do jednego gniazda, ZeroU, 16 A, 230 V, (21) C13 i (3) C19

AP8459EU3

### 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 16 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	3,00 m
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	6,76 kg
Miejsce montażu	Strona
Mounting preference	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted

## na wejściu

Tolerancja napięcia wejściowego	100...240 V
Input current limits	16 A
Poziom obciążenia	3700 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	z certyfikatem UL VCCI klasa A 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

Waga dla opakowania 1	9,03 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	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>Kulistość – profil</b>	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
<b>Optymalna energooszczędność</b>	Product energooszczędny
<b>Take-back</b>	Take-back program available
<b>Warunki gwarancji</b>	
<b>Gwarancja</b>	2 lata na naprawę lub wymianę