

Karta danych technicznych produktu

Parametry

APDU9959EU3

Listwa zarządzana 16A 21x C13 3x C19



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ listwy zasilającej	Switched
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 Standard wtyczki 116 A 2P + E IEC 60320 C20
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	3,00 m
Liczba kabli	1
Protokół portu komunikacyjnego	SNMP Redfish
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Wejściowy kabel zasilający z blokadą Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik bezpieczeństwa

Akumulatory i czas podtrzymania

Typ sieci komunikacyjnej	10/100/1000BASE-T
--------------------------	-------------------

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	179,4 cm
Szerokość	5,5 cm
Głębokość	4,6 cm
Masa produktu	5,61 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No
Miejsce montażu	Pionowy

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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 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

Napięcie dopuszczalne	220...240 V
Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	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	FCC part 15 class A[RETURN]VDE[RETURN]RCM[RETURN]EAC
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 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	200,2 cm
Szerokość opakowania 1	11,4 cm
Długość opakowania 1	16,5 cm
Waga opakowania 1	8,59 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
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.

Warunki gwarancji

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