

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# APDU9953

Listwa PDU 9000 zarządzalna 0U, 32A, 230V  
(21) C13 & (3) C19



## Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V
Typ listwy zasilającej	Switched
Input Connection Type	IEC 60309Standard wtyczki 132 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	3,05 m
Liczba kabli	1
Protokół portu komunikacyjnego	SNMP Redfish
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik bezpieczeństwa

## Akumulatory i czas podtrzymania

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

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	182,9 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	4,6 cm
Masa produktu	7,34 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 ogólny opis 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

Napięcie dopuszczalne	220...240 V
Max line current	32 A
Granice prądów wejściowych	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[RETURN]EAC[RETURN]RCM
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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	204 cm
Szerokość opakowania 1	12,4 cm
Długość opakowania 1	16,5 cm
Waga opakowania 1	9,95 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------------------------