

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# APDU10250SM

Przełączane wyjście pomiarowe, APC NetShelter Rack PDU Advanced, 3PH, 11 kW 400 V 16 A lub 11,5 kW 415 V 20 A, 48 gniazd, IEC309



## Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11415 V Napięcie wejściowe 113 fazy Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Typ produktu lub komponentu	PDU
Typ listwy zasilającej	Switched metered outlet
Main Output Voltage	240 V
Input Connection Type	IEC 60309 Standard wtyczki 120 A 3P + N + PE
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	1,8 m
Protokół portu komunikacyjnego	1000BASE-T 10/100BASE-T

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	149,0 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	7,5 cm
Masa produktu	7,7 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Pionowy

## na wejściu

Prąd znamionowy [In]	16 A
Napięcie dopuszczalne	200...240 V 346...415 V
Granice prądów wejściowych	20 A
Poziom obciążenia	11500 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

## na wyjściu

Number of power socket outlets	24 C13/C15/C19/C21 C13/C15
--------------------------------	----------------------------

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Zgodność z TAA[RETURN]UKCA
Normy	UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC part 15 Subpart B CE EN 62368-1
Stopień ochrony IP	IP44

## 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	172 cm
Szerokość opakowania 1	11,6 cm
Długość opakowania 1	20,8 cm
Waga opakowania 1	9,7 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</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	3 years repair or replace
-----------	---------------------------