

Karta danych technicznych produktu

Parametry

APDU10350ME

APC NetShelter Rack PDU Advanced, z pomiarem, 3PH, 22,1kW 400V 32A lub 17,3kW 415V 30A, 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	Zmierzony
Main Output Voltage	240 V
Input Connection Type	IEC 60309 Standard wtyczki 130 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	178,0 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	7,5 cm
Masa produktu	8,4 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Pionowy

na wejściu

Prąd znamionowy [In]	24 A
Napięcie dopuszczalne	200...240 V 346...415 V
Granice prądów wejściowych	30 A
Poziom obciążenia	17300 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

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

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Zgodność z TAA
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	198 cm
Szerokość opakowania 1	13,2 cm
Długość opakowania 1	26,2 cm
Waga opakowania 1	11,4 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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
-----------	---------------------------