

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP7557

Listwa PDU podstawowa rackowa 11kW 230V 0U z wejściem 16A, wyjścia 6xC19 i 36 xC13



Podgląd

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
--------------	----------------------------

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Typ listwy zasilającej	Podstawowe
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 Standard wtyczki 116 A 3P + N + PE
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	0,91 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Zestaw do montażu bez użycia narzędzi Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	177,8 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	4,4 cm
Masa produktu	5,45 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Pionowy

na wejściu

Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	11000 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]MIC[RETURN]Queensland, Australia[RETURN]VDE
----------------------	---

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °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	213,4 cm
Szerokość opakowania 1	15,2 cm
Długość opakowania 1	12,7 cm
Waga opakowania 1	8,841 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez ołowiu	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.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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