

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP7555A

Podstawowa listwa zasilająca PDU do montażu w szafie, zero U, 22 kW, 400 V, (6) C19 i (3) C13



## Podgląd

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

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11400 VNapięcie wejściowe 113 fazy
Typ listwy zasilającej	Podstawowe
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309Standard wtyczki 132 A 3P + N + PE
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	1,83 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Zestaw do montażu bez użycia narzędzi

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	92,7 cm
Szerokość	5,5 cm
Głębokość	8,8 cm
Masa produktu	4,76 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Pionowy

## na wejściu

Napięcie dopuszczalne	200...250 V
Max line current	32 A
Poziom obciążenia	22000 VA
Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz

## na wyjściu

Number of power socket outlets	3 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
--------------------------------	------------------------------------

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
----------------------	---------------------------

## 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	106,7 cm
Szerokość opakowania 1	29,8 cm
Długość opakowania 1	8,3 cm
Waga opakowania 1	6,247 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
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
-----------	-------------------------------