

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP9559

Listwa PDU do szafy rack 230V 1U z wyjściami 10 x C13 i 2 x C19



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11120 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V
Typ listwy zasilającej	Podstawowe
Main Output Voltage	120 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,50 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Klamry do montażu w szafach przemysłowych

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	44,7 cm
Głębokość	5,7 cm
Masa produktu	0,98 kg
Miejsce montażu	Przednie Tylne
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Napięcie dopuszczalne	90...250 V
Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	10 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL[RETURN]CE[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE[RETURN]Victoria
----------------------	--



Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,5 cm
Szerokość opakowania 1	48,3 cm
Długość opakowania 1	15,2 cm
Waga opakowania 1	2,355 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
-----------	-------------------------------