

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP4421A

Przełącznik źródeł zasilania, ATS 10A, 230V, wejście C14, wyjścia 12x C13



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11AC Napięcie wejściowe 111 faza
Typ produktu lub komponentu	Automatyczne przełączanie
Main Output Voltage	230 V prąd przemienny (AC) Napięcie wyjściowe 561 faza
Input Connection Type	IEC 60320 C14 Standard wtyczki 110 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	1U
Osprzęt dostarczany w dostawie	Sprzęt mocujący Klamry do montażu w szafach przemysłowych

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	23,6 cm
Masa produktu	3,93 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy [In]	10 A
Napięcie dopuszczalne	207...253 V
Max line current	10 A
Poziom obciążenia	2000 VA

na wyjściu

Number of power socket outlets	12 IEC 60320 C13 10 A 2P + E
Liczba styków gniazda	12
Rodzaj zabezpieczenia	Without circuit breaker

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	EN 55022 class A[RETURN]FCC part 15 class A
Normy	EN 55022 klasa A FCC część 15 klasa A

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...15240 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,000 cm
Szerokość opakowania 1	35,000 cm
Długość opakowania 1	60,000 cm
Waga opakowania 1	5,420 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	126,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	230,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------