

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP4422A

Przełącznik źródeł zasilania ATS 16A, 230V, wejście IEC 309, wyjście IEC 309



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 60309 Standard wtyczki 116 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,44 m
Liczba kabli	2
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	4,21 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]	16 A
Napięcie dopuszczalne	207...253 V
Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3840 VA

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

na wyjściu

Number of power socket outlets	1 IEC 60309 16 A 2P + E
Liczba styków gniazda	1
Rodzaj zabezpieczenia	Without circuit breaker
Długość przewodu	0,91 m

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]Dyrektywa 2004/108/WE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej[RETURN]LVD directive 2006/95/EC
Normy	EN/IEC 60950-1 UL 60950-1

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	11,4 cm
Szerokość opakowania 1	34,9 cm
Długość opakowania 1	60 cm
Waga opakowania 1	5,95 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	135 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	250,52 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
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 Żywotności
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
-----------	---------------------------