

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP4424A

Przełącznik źródeł zasilania, ATS 32A, 230V, wejście IEC 309, wyjścia 16x C13, 2x C19



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11AC Napięcie wejściowe 111 faza |
| Main Output Voltage | 230 V prąd przemienny (AC) Napięcie wyjściowe 561 faza |
| Input Connection Type | IEC 60320 IEC 60309 Standard wtyczki 132 A 2P + E IEC 60320 |
| Liczba szaf rackowych | 2U |
| 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 | 8,8 cm |
| Szerokość | 43,2 cm |
| Głębokość | 23,6 cm |
| Masa produktu | 6,94 kg |
| Miejsce montażu | Przednie Tylne |
| Preferencje montażu | No preference |
| Sposób montażu | Rack-mounted |
| Miejsce montażu | Poziomy |

na wejściu

| | |
|------------------------|-------------|
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |
| Napięcie dopuszczalne | 207...253 V |
| Poziom obciążenia | 7400 VA |

na wyjściu

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Maksymalny całkowity pobór prądu | 32 A |
| Liczba styków gniazda | 18 |
| Rodzaj zabezpieczenia | Wylącznik |

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 % |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 21 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 58,4 cm |
| Długość opakowania 1 | 35,6 cm |
| Waga opakowania 1 | 9,43 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20 |
| Wysokość opakowania 2 | 120 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100 cm |
| Długość opakowania 2 | 120 cm |
| Waga opakowania 2 | 201,2 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 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 |
|-----------|---------------------------|