

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP7554

Listwa PDU podstawowa rackowa 230V 0U
wejście 16A, wyjścia 4xC19 i 20xC13



Podgląd

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

Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V |
| Typ listwy zasilającej | Podstawowe |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Input Connection Type | IEC 60309Standard wtyczki 116 A |
| Liczba szaf rackowych | 0U |
| Długość kabla | 3,05 m |
| Liczba kabli | 1 |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Zestaw do montażu bez użycia narzędzi |

Parametry fizyczne

| | |
|---------------------|---------------|
| Kolor | Czarny |
| Wysokość | 161,9 cm |
| Szerokość | 5,6 cm |
| Głębokość | 4,4 cm |
| Masa produktu | 5,57 kg |
| Miejsce montażu | Strona |
| Preferencje montażu | No preference |
| Sposób montażu | Rack-mounted |
| Miejsce montażu | Pionowy |

na wejściu

| | |
|----------------------------|------------|
| Granice prądów wejściowych | 16 A |
| Poziom obciążenia | 3680 VA |
| Częstotliwość sieciowa | 47...63 Hz |

na wyjściu

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Number of power socket outlets | 20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19 |
|--------------------------------|-------------------------------------|

Certyfikaty i zgodność z normami

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

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 | 0,00...15240,00 m |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 213,4 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 15,2 cm |
| Długość opakowania 1 | 12,7 cm |
| Waga opakowania 1 | 6,466 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 |
|-----------|-------------------------------|