

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP7526

Listwa PDU podstawowa do szafy rack 22kW
230V 1U z wejściem 32A, wyjścia 6x C19



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy |
| Typ listwy zasilającej | Podstawowe |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Input Connection Type | IEC 60309 Standard wtyczki 132 A 3P + N + PE |
| Liczba szaf rackowych | 1U |
| Długość kabla | 2,44 m |
| Liczba kabli | 1 |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Instrukcja montażu |

Parametry fizyczne

| | |
|---------------------|-------------------|
| Kolor | Czarny |
| Wysokość | 4,4 cm |
| Szerokość | 43,7 cm |
| Głębokość | 25,4 cm |
| Masa produktu | 4,84 kg |
| Miejsce montażu | Przednie Tylne |
| Preferencje montażu | No preference |
| Sposób montażu | Rack-mounted |
| Miejsce montażu | Poziomy |

na wejściu

| | |
|----------------------------|-------------|
| Napięcie dopuszczalne | 200...250 V |
| Max line current | 32 A |
| Granice prądów wejściowych | 32 A |
| Poziom obciążenia | 22000 VA |
| Częstotliwość sieciowa | 47...63 Hz |

na wyjściu

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Number of power socket outlets | 6 IEC 60320 C19 |
|--------------------------------|-----------------|

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.

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]GOST[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 | 24,1 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 55,9 cm |
| Długość opakowania 1 | 50,2 cm |
| Waga opakowania 1 | 6,965 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez ołowiu | Tak |
| Optymalna energooszczędność | Product energooszczędny |
| Take-back | Take-back program available |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Gwarancja | 2 lata na naprawę lub wymianę |
|-----------|-------------------------------|