

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP7922B

Listwa PDU, zarządzalna, 2U, 32A, 230 V, (16)C13



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	Switched
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309Standard wtyczki 132 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	3,05 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Dokumentacja na CD Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,9 cm
Szerokość	44,5 cm
Głębokość	11,4 cm
Masa produktu	4,5 kg
Miejsce montażu	Przednie Tylne
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Napięcie dopuszczalne	220...240 V
Granice prądów wejściowych	32 A
Poziom obciążenia	7360 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	16 IEC 60320 C13
--------------------------------	------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]GOST[RETURN]IRAM[RETURN]MIC[RETURN]VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14 cm
Szerokość opakowania 1	36,8 cm
Długość opakowania 1	50,8 cm
Waga opakowania 1	6,55 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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