

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP7920B

Zarządzany moduł dystrybucji zasilania PDU do montażu w szafie, 1 U, 12 A/208 V, 10 A/230 V, (8)C13



Podgląd

Prezentacja	This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install.
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	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	1,98 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	44,5 cm
Głębokość	10,8 cm
Masa produktu	2,27 kg
Miejsce montażu	Przednie Tylne
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Prąd znamionowy [In]	12 A
Napięcie dopuszczalne	200...240 V
Granice prądów wejściowych	15 A
Poziom obciążenia	2300 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

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

Prąd znamionowy	10 A - 230 V 12 A - 208 V
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IRAM[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 60950

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	7 cm
Szerokość opakowania 1	34,3 cm
Długość opakowania 1	47 cm
Waga opakowania 1	3,45 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
-----------	-------------------------------