



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 1124 V Napięcie wejściowe 11prąd stały (DC)
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Main Output Voltage	24 V prąd stały (DC)
Moc znamionowa w W	240 W
Przylączy - zaciski	1 2 pins

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych
Napięcie akumulatora	24 V

Ogólny

Number of power module	1
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Szary metaliczny
Wysokość	129 mm
Szerokość	40 mm
Głębokość	119 mm
Masa produktu	0,5 kg
Sposób montażu	DIN rail mount
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Number of input connectors	1 złączka 2-przewodowy
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 421.6...28.8 V Limity napięcia wejściowego 424 V Limity napięcia wejściowego 4prąd stały (DC)
Maksymalny prąd wejściowy	10 A
Typ zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik zintegrowany (niewymienny) Zabezpieczony przed zwarcieniem Przeciw odwróconej polaryzacji

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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

Typ przebiegu	Zasilacze stałoprądowe
Praca przy przeciążeniu	60 sekund przy 130% i 30 sekund przy 145%
Wydajność	95 %
Największy prąd wyjściowy	10 A

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]TÜV
Normy	UL 60950-1 IEC 62368-1 CSA-C22.2 No 62368-1-14 IEC 61010-1

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-15...50 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...70 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Poziom dźwięku	40 dB
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	190 mm
Szerokość opakowania 1	57 mm
Długość opakowania 1	188 mm
Waga opakowania 1	0,7 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 Years repair or replace
-----------	---------------------------