



Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	720 W
Moc znamionowa w VA	1200 VA
Output connection type	3 Francuska/Belgijska 3 Francuska/Belgijska surge
Długość kabla	1,52 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	9,0 A.h
Moc akumulatora (W)	23 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Battery graph comments	Ten wykres został opracowany na podstawie danych rzeczywistych zmierzonych podczas pracy. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami i zrównoważonym obciążeniem rezystancyjnym (PF = 1,0). Rzeczywiste czasy podtrzymania mogą różnić się od przedstawionych na wykresie. Rzeczywiste czasy podtrzymania są zależne od kilku zmiennych, w tym od okresu eksploatacji akumulatora, poziomu naładowania akumulatora, warunków otoczenia i charakterystyki podłączonego obciążenia.
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	Kabel telefoniczny Podręcznik użytkownika Kabel USB
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Wysokość	30,1 cm
Szerokość	11,2 cm
Głębokość	38 cm
Masa produktu	11,6 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie
Standard wtyczki	Francuska/Belgijska
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4156...300 V Limity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4176...294 V

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	720 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1200 VA
Czas przełączenia zasilania	10 ms typowo : 12 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 150000 Euro

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...30000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
---------------	---

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	441 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	38,7 cm
Szerokość opakowania 1	23,8 cm
Długość opakowania 1	48,8 cm
Waga opakowania 1	13,2 kg

Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	117 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	145,5 kg
SCC14	10731304268724

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 Żywotności
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, 3 lata gwarancji naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej
-----------	---