



Podgląd

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
--------------	----------------------------

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	540 W
Moc znamionowa w VA	900 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	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	20 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	Podręcznik użytkownika Kabel USB
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	25 cm
Szerokość	10 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	10,72 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
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4156...300 V 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4176...294 V
Maksymalny prąd wejściowy	8 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	540 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/-3 Hz z regulacją w zakresie +/-0,1 synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niezynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	900 VA
Czas przełączenia zasilania	8 ms typowo: 10 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	A-Tick[RETURN]C-Tick[RETURN]CE
Oznakowanie	GS Mark
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

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...9842 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...14999,82 m
Poziom dźwięku	45 dBA

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	613 J
Przepuszczane napięcie	330 V

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	33,7 cm
Szerokość opakowania 1	22,5 cm
Długość opakowania 1	48,7 cm
Waga opakowania 1	11,7 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	35 cm
Szerokość opakowania 2	46 cm
Długość opakowania 2	49 cm
Waga opakowania 2	25 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	80 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	312 kg
SCC14	10731304279584

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	3 lata - naprawa lub wymiana
-----------	------------------------------