



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Topologia	Linia interaktywna
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Zerowanie (reset)	Reset automatyczny
Gama produktów	Easy UPS 1Ph BVS Series

Parametry uzupełniające

Rodzaj instalacji	Wnętrzowy
Surge Energy	156 J
Typ sygnału	Krokowa aproksymacja fali sinusoidalnej
Typ aparatu zabezpieczeniowego	Surge protection device (SPD) Wyłącznik miniatury (MCB) Fuse
Napięcie wejściowe	230 V prąd przemienny (AC)
Napięcie wyjściowe	230 V AC
Stopień ochrony IP	IP20
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms
Częstotliwość sieci	45...65 Hz
Zakres mocy	650 VA 375 W
Przylącza elektryczne	Wejście: 1 inlet IEC 320 C14 Wyjście: 6 wyjście IEC 320 C13
Sygnalizacja lokalna	Alarm, distinctive dla niski poziom energii w akumulatorze Alarm, ciągły lub przerywany ton dla przeciążenie LED dla stanu naładowania akumulatora
Liczba baterii	1
Czas ładowania	8 godz.
Napięcie akumulatora	12 V
Żywotność akumulatora	5 rok
Waga produktu	4,5 kg
Wysokość	92,5 mm
Szerokość	160,5 mm
Głębokość	305 mm

Środowisko pracy

Wilgotność względna	0...90 %, nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...6561 ft
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Certyfikaty produktu	CE

Parametry fizyczne

Podstawa montażowa	Ściana Podłoga
--------------------	-------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	30,505 cm
Szerokość opakowania 1	16,51 cm
Długość opakowania 1	9,246 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg
SCC14	10731304338465

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 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.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years
-----------	---------