



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 miniaturowy (MCB)
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie bezpiecznikami
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	800 VA 450 W
Przylączya elektryczne	Wejście: 1 inlet Schuko CEE 7/P Wyjście: 4 wyjście Schuko CEE 7
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
Pojemność baterii	7,0 A.h
Żywotność akumulatora	5 rok
Waga produktu	5,3 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	5,298 kg
SCC14	10731304338526

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	---------