



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) Fuse |
| Napięcie wejściowe | 230 V prąd przemienny (AC) |
| Napięcie wyjściowe | 230 V |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Czas przełączenia zasilania | Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms |
| Częstotliwość sieci | 45...65 Hz |
| Zakres mocy | 1000 VA 600 W |
| Przylączy 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 | 9,0 A.h |
| Żywotność akumulatora | 5 rok |
| Waga produktu | 5,7 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 | 5,702 kg |
| SCC14 | 10731304338403 |

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 |
|-----------|---------|