



Podgląd

Czas dostawy Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 2 tygodni

Ogólny

Dostarczane wyposażenie instrukcja montażu
Kabel USB

Parametry fizyczne

Długość kabla 1,83 m
Kolor Czarny
Głębokość 43,9 cm
Wysokość 21,9 cm
Masa produktu 24,09 kg
Szerokość 17,1 cm

na wejściu

Częstotliwość sieciowa 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard IEC 320 C14
Ograniczenia napięcia wejściowego 151...302 V regulowany
160...286 V
Inne napięcia wejściowe 220 V
240 V
Napięcie wejściowe 230 V

na wyjściu

Moc znamionowa w W 1000 W

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1000 W
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 %
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Inne napięcia wyjściowe	220 V 240 V
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Output voltage	230 V

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC RCM VDE
Normy	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA
Odprowadzanie ciepła	135 Btu/h

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Poziom elektrolitu ciekłego	0

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Panel przedni	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm dźwiękowy	Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	459 J
Filtracja	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 0,3% wg IEEE: zerowy czas powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	27,23 kg
Wysokość dla opakowania 1	37,6 cm
Szerokość dla opakowania 1	32,8 cm
Długość dla opakowania 1	59,5 cm
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	12

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny

Warunki gwarancji

Gwarancja	3 lata gwarancji naprawy lub wymiany (bez akumulatora) i 2 lata na akumulator
-----------	---