

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BE650G2-GR

Zasilacz awaryjny Back-UPS 650VA, USB A, 230V



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Moc znamionowa w W	400 W
Moc znamionowa w VA	650 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Długość kabla	1,83 m
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	7500 W rated
Moc baterii w VAh	75 VAh czas działania
Żywotność akumulatora	2...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	12 cm
Szerokość	13 cm
Głębokość	36,5 cm
Masa produktu	4 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4180...266 V
Maksymalny prąd wejściowy	6 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	400 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...63 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niezynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Zasilanie zapasowe
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Wydajność	80 % (pełne obciążenie)
Graph start point	40
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	650 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 100000 Euros

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...4572,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA

Komunikacja i zarządzanie

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm
Fukcja alarmu	Wyświetlacz statusu led z paskiem obciążenia i naładowania akumulatora oraz pracy online: zasilanie akumulatorowe: wymień akumulator: i wskaźniki przeciążenia

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	310 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	19 cm
Szerokość opakowania 1	44,1 cm
Długość opakowania 1	18,6 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg
SCC14	10731304347214

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
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę, 3 lata gwarancji naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej
-----------	---