

Karta danych technicznych produktu Parametry

BR1600MI

Zasilacz bezprzerwowy, Back-UPS Pro,
1600VA, 230V



Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	960 W
Moc znamionowa w VA	1600 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 surge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	16 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	9,0 A.h
Moc akumulatora (W)	11 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika Kabel USB
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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	10 cm
Szerokość	25 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	10,9 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4176...294 V
Maksymalny prąd wejściowy	10 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	960 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1600 VA

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	A-Tick[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]TISI
Oznakowanie	GS Mark
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA
Rozpraszanie ciepła	21,5 Btu/h

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	509 J
Filtracja	Stałe wielobiegunowe filtrowanie zakłóceń : przepuszczanie przepięć 10% wg ieee: zerowy czas powstrzymania przepięcia : bezzwłoczny

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	33 cm
Szerokość opakowania 1	22,5 cm
Długość opakowania 1	48,5 cm
Waga opakowania 1	11,65 kg
SCC14	10731304346910

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
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
-----------	---