

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BR1200SI

Zasilacz bezprzerwowy, Back-UPS Pro,
1200VA, 230V, s



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11230 V |
| Moc znamionowa w W | 720 W |
| Moc znamionowa w VA | 1200 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) | 13 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 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 | 26 cm |
| Szerokość | 10 cm |
| Głębokość | 36,8 cm |
| Masa produktu | 11,7 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) | 720 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) | 1200 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 | 16 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 | 35,9 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 48,2 cm |
| Długość opakowania 1 | 22,3 cm |
| Waga opakowania 1 | 13,35 kg |
| SCC14 | 10731304346897 |

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