

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz awaryjny Back-UPS Pro 1200, 230V Schuko

BR1200G-GR

Podgląd

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
--------------	----------------------------

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	720 W
Moc znamionowa w VA	1200 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
output connection type	3 Schuko CEE 7 3 Schuko CEE 7 surge
Długość kabla	1,5 m
Gama produktów	Back-UPS Pro

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Ilość zestawów RBC™	2
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	9,0 A.h
Moc akumulatora (W)	23 W rated
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wymiana baterii	APCRBC124

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	Kabel telefoniczny podręcznik użytkownika Kabel USB Karta gwarancyjna
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Nadmiarowość	No
--------------	----

Parametry fizyczne

Wysokość	30,1 cm
Szerokość	11,2 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	13 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 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4156...300 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany 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 50/60 Hz +/- 1 Hz niezsynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Line interactive
Wave type	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1200 VA
Czas przełączenia zasilania	10 ms typowo : 12 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	BSI 1363 CE NEMKO
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 200000 AUD Wieczysta: 150000 Euros Wieczysta: 75000 GBP

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C

Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,0000000000...15240,0000000000 m
Poziom dźwięku	45 dB

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	441 J
Data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,000 cm
Szerokość opakowania 1	39,000 cm
Długość opakowania 1	49,000 cm
Waga opakowania 1	13,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	90,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	168,000 kg
SCC14	10731304286834

Warunki gwarancji

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

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

 Wpływ na środowisko	
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Use Better	
 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
 Efektywność energetyczna	
Optymalizacja efektywności energetycznej	Produkt energooszczędny
Use Again	
 Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	Yes
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative

