

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz awaryjny Back-UPS Pro 900, 230V, Schuko

BR900G-GR

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	540 W
Moc znamionowa w VA	900 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
output connection type	3 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Długość kabla	1,5 m
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
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™	1
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	20 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	APCRBC123

Uwagi dotyczące wykresu baterii Ten wykres został opracowany na podstawie danych rzeczywistych zmierzonych podczas pracy. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami i zrównoważonym obciążeniem rezystancyjnym (PF = 1,0). Rzeczywiste czasy podtrzymania mogą różnić się od przedstawionych na wykresie. Rzeczywiste czasy podtrzymania są zależne od kilku zmiennych, w tym od okresu eksploatacji akumulatora, poziomu naładowania akumulatora, warunków otoczenia i charakterystyki podłączonego obciążenia.

Rozszerzalny czas podtrzymania 0

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	Kabel telefoniczny podręcznik użytkownika Karta gwarancyjna
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Wysokość	25 cm
Szerokość	10 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	10,73 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 4156...300 V Limity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4176...294 V

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	540 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Line interactive
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	900 VA
Czas przełączenia zasilania	8 ms typowo: 10 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	BSI 1363 CE GOST 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	0,000000000...15240,000000000 m
Poziom dźwięku	45 dB

Komunikacja i zarządzanie

fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD
Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	613 J
Filtracja	Stałe wielobiegunowe filtrowanie zakłóceń : przepuszczanie przepięć 10% wg ieee: zerowy czas powstrzymywania przepięcia : bezzwłoczny
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	23,000 cm
Szerokość opakowania 1	34,500 cm
Długość opakowania 1	50,000 cm
Waga opakowania 1	12,080 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	45,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	132,800 kg
SCC14	10731304286919

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.