

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zasilacz bezprzerwowy Back UPS Pro 900VA Line Interactive z wyjściami Schuko

BR900G-FR

Podgląd

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

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Main Output 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 Francuska/Belgijska 3 Francuska/Belgijska surge
Długość kabla	1,5 m
Liczba kabli	1
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.
---------------------------------	--

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

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

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	25 cm
Szerokość	10 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	10,72 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 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4176...294 V
Maksymalny prąd wejściowy	8 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	540 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/-3 Hz z regulacją w zakresie +/-0,1 synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Line interactive
Wave type	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy
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	A-Tick C-Tick CE
Oznakowanie	GS Mark
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: \$150000
--------------------------------	---------------------

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...9842 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,0000000000...14999,8 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
Przepuszczane napięcie	330 V

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,500 cm
Szerokość opakowania 1	33,700 cm
Długość opakowania 1	48,700 cm
Waga opakowania 1	11,700 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	35,000 cm
Szerokość opakowania 2	46,000 cm
Długość opakowania 2	49,000 cm
Waga opakowania 2	25,000 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	80,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	312,000 kg
SCC14	10731304279584

Warunki gwarancji

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	Nie
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

