

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## BR900G-GR

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



### Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 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	1,52 m
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

### Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Ilość zestawów RBC&#153;	1
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	20 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Battery graph comments	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 niezynchronizowana 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[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]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...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA

## 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)	613 J
Filtracja	Stałe wielobiegunowe filtrowanie zakłóceń : przepuszczanie przepięć 10% wg ieee: zerowy czas powstrzymania 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	48,7 cm
Szerokość opakowania 1	33,7 cm
Długość opakowania 1	22,5 cm
Waga opakowania 1	12,41 kg
SCC14	10731304286919

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
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
-----------	---