

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC, zasilacz awaryjny, 850VA, USB A, USB C



BE850G2-CP

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Moc znamionowa w W	520 W
Moc znamionowa w VA	850 VA
Input Connection Type	Francuska/Belgijska
Output connection type	6 Francuska/Belgijska 2 Francuska/Belgijska surge
Długość kabla	1,83 m
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	podręcznik użytkownika

Ogólny

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	12 cm
Szerokość	13 cm
Głębokość	36,5 cm
Masa produktu	4,5 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
-------------------------------------	---

Kompatybilność z USB	Yes
----------------------	-----

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz
------------------------	------------

Standard wtyczki	Francuska/Belgijska
------------------	---------------------

Maksymalny prąd wejściowy	6 A
---------------------------	-----

Zdolność łączeniowa prądowa	10 A
-----------------------------	------

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	520 W
---	-------

Częstotliwość wyjściowa	47...63 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niezynchronizowana z siecią zasilającą
-------------------------	--

Topologia	Zasilanie zapasowe
-----------	--------------------

Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
---------------	----------------------------------

Wydajność	80 % (pełne obciążenie)
-----------	-------------------------

Graph start point	55
-------------------	----

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	850 VA
---	--------

Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms
-----------------------------	------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC
----------------------	-----------

Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-------	--

Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 100000 Euros
--------------------------------	-------------------------

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
--	-----------

Wilgotność względna	0...90 %
---------------------	----------

Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 ft
---	-------------

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
--	-------------

Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
--------------------------------------	----------

Wysokość przechowywania	0,00...4572,00 m
-------------------------	------------------

Poziom dźwięku	45 dBA
----------------	--------

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
--------------------------------	---

Puste gniazda akumulatorowe	0
-----------------------------	---

Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	16 godz.
---	----------

Napięcie akumulatora	12 V
----------------------	------

Pojemność baterii	9,0 A.h
Moc akumulatora (W)	6 W rated
Moc baterii w VAH	93 VAh runtime
Żywotność akumulatora	2...5 rok
Wymiana baterii	RBC17 
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Komunikacja i zarządzanie

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Panel przedni	Wyświetlacz statusu led ze wskaźnikiem pracy online: zasilanie akumulatorowe: wskaźniki wymień baterię i przeciążenie

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	310 J
---	-------

Jednostka opakowania

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19 cm
Package 1 Width	44,1 cm
Package 1 Length	18,6 cm
Package 1 Weight	5 kg
SCC14	10731304347269

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
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
-----------	---

Zalecane zamienniki