

Product data sheet

Characteristics

BE850G2-IT

APC Back-UPS, 850VA/520W Floor/Wall Mount, 230V, 8x UNEL outlets, USB Type A+C Ports, User Replaceable Battery



Visão geral

Prazo de entrega	Normalmente em stock
------------------	----------------------

Principal

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V
Potência nominal em W	520 W
Potência nominal em VA	850 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	CEI 23-16 Italiano
Output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Comprimento do cabo	1,8 M
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	Manual do utilizador

Pilhas e tempo de funcionamento

Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	16 H
Quantidade de RBC™	1
Battery voltage	12 V
Capacidade da bateria	9,0 Ah
Alimentação da baterias (Watts)	6 W rated
Battery power in VAH	92 VAh runtime
Duração da bateria	2...5 Ano(S)
Extendable Run Time	0

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Geral

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Altura	12 Cm
Largura	13 Cm
Profundidade	36,5 Cm
Peso do produto	4,5 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	47...63 Hz
Corrente máxima de entrada por fase	6 A
Capacidade de corrente de comutação	10 A

Saída

Potência máxima configurável (Watts)	520 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	47...63 Hz sincronizada com a rede 50/60 Hz +/- 1 Hz não sincronizada
Topologia	Em modo de espera
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Graph start point	55
Maximum configurable power in VA	850 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]EAC
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Normas de protecção do equipamento	Vida útil : 100000 Euros

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...90 %
Altitude de funcionamento	0...3000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,0000000000...4572,0000000000 M
Nível acústico	45 dBA

Comunicações e Gestão

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

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	310 J
------------------------------	-------

Unidades de Embalagem

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	10731304347290

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição, 3 anos para reparação ou substituição para países da União Europeia
----------	--

Product Life Status : **Comercializado**