

Product data sheet

Characteristics

BE850G2-FR

APC Back-UPS 850VA, 230V, USB Type-C and A charging ports, 8 French/Belgian outlets (2 surge)



Visão geral

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

Principal

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V
Output voltage	230 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	Francês/Belga
Output connection type	6 Francês/Belga 2 Francês/Belga 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

Geral

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

Físico

Cor	Preto
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	Yes

Entrada

Frequência da rede	47...63 Hz
Plug standard	Francês/Belga
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	18,500 Cm
Package 1 Width	18,200 Cm
Package 1 Length	44,000 Cm
Package 1 Weight	5,703 Kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	53,000 Cm
Package 2 Width	80,000 Cm
Package 2 Length	120,000 Cm
Package 2 Weight	103,248 Kg
SCC14	10731304347276

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**