

# Product data sheet

## Characteristics

# BE650G2-IT

## APC Back-UPS, 650VA/400W Floor/Wall Mount, 230V, 8x UNEL outlets, USB Type A Port, User Replaceable Battery



### Visão geral

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

### Principal

Tensão de entrada	230 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V
Potência nominal em W	400 W
Potência nominal em VA	650 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&#153;	1
Battery voltage	12 V
Capacidade da bateria	7,0 Ah
Alimentação da baterias (Watts)	7 W rated
Battery power in VAH	75 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 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
Corrente máxima de entrada por fase	6 A
Capacidade de corrente de comutação	10 A

## Saída

Potência máxima configurável (Watts)	400 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
Eficiência	80 % carga total)
Graph start point	40
Maximum configurable power in VA	650 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	4,5 Kg
SCC14	10731304347221

## Sustentabilidade da oferta

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

## Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**