

Planilha de Produto

Características

BVX1200LI-GR

Easy UPS APC, BVX 1200VA, 230V, AVR, tomada 2P+T



Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em stock

Principal

Main Input Voltage	230 V AC monofásico
Main Output Voltage	230 V AC monofásico
Potência nominal em W	650 W
Potência nominal em VA	1200 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko
Output connection type	4 Schuko
Comprimento do cabo	1,22 m
Número de cabos	1
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	8 h
Battery voltage	12 V
Capacidade da bateria	9,0 Ah
Duração da bateria	2...3 ano(s)
Extendable Run Time	0

Geral

Max runtime	120 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Físico

Cor	Preto
Altura	19 cm
Largura	14 cm
Profundidade	39 cm
Peso líquido	7,5 kg
Suporte de montagem	Piso
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Limites da tensão de entrada	140...300 V 230 V AC
Cos phi	0,54

Saída

Potência máxima configurável (Watts)	650 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada com a rede
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda pseudo-sinusoidal
Full load runtime	00:01:00 650 W
Graph display	1
Half load runtime	00:05:00 300 W
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]CB
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 : 50000 Euros

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...40 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de armazenamento	0...3000 m
Nível acústico	40 dBA
Grau de protecção IP	IP20

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	273 J
------------------------------	-------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,7 cm
Package 1 Width	49,5 cm
Package 1 Length	23,5 cm
Package 1 Weight	8,5 kg
SCC14	10731304404603

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
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
----------	---------------------------------------