



Estado comercial
Aviso de fim de venda :

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD com software 2 x Cabo de alimentação IEC amovível Cabo telefónico Manual do Utilizador Cabo USB Cartão de garantia
Performance multiplier	1
Number of tare power	30 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Estação de trabalho
UPS size	WS
Value multiplier	1

Físico

Cor	Preto
Profundidade	38 Cm
Altura	30,1 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	11,6 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	11,2 Cm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	156...300 V ajustável 176...294 V
Capacidade de corrente de comutação	10 A
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	720 W
Potência máxima configurável (Watts)	720 W
Frequência de saída	50 Hz sincronizada com a rede 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada 60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominais não sincronizada 60 Hz sincronizada com a rede
Crest factor	3 : 1
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	5 IEC 60320 C13 5 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0104
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0022
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da-ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas-consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais tí- picas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibra- da (PF = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Potência nominal em VA	1200 VA
Duração da transferência	10 ms tipicamente: 12 ms no máximo

Conformidades

Certificações do produto	A-Tick C-Tick CE GOST Telepermit TUV
Marcação	GS Mark
Normas de protecção do equipamento	Tempo de vida: 200.000 AUD Tempo de vida: 150.000 Euros Período vitalício: 75.000 GBP

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de Funcionamento	0...30000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	23 W rated
Battery power in VAH	216 VAh capacity 187 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery graph comments	Este gráfico baseia-se nos dados de tempo de funcionamento realmente medidos. Todas as medições foram efectuadas com baterias novas e totalmente carregadas, bem como uma carga resistiva equilibrada (PF = 1.0). Os tempos de funcionamento actuais podem divergir dos valores deste gráfico. Os tempos de funcionamento actuais dependem de diversas variáveis, incluindo a idade da bateria, o nível de carga da bateria, as condições ambientais e as características da carga conectada.
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	441 J
Filtragem	Filtragem de ruído de vários pólos a tempo inteiro: 10% da sobretensão de passagem ieee: pôr em zero o tempo de resposta de aperto: instantâneo
Data line protection	Linha de telefone analógica para telefone/fax/modem/DSL (Cabo RJ11) Linha de rede - 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ45)

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	13,2 Kg
Pacote 1 Altura	38,7 Cm
Pacote 1 largura	23,8 Cm
Pacote 1 Comprimento	48,8 Cm
SCC14	10731304268755
Número de unidades no pacote 2	1
Número de unidades no pacote 3	24

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 mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Fim da comercialização**

BR1200GI pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linker til gruppe 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 30 jun 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | Linking to group 1



BR1200SI

Back UPS Pro BR 1200VA, Sinewave,8 Outlets, AVR, LCD interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | Linking to group 1



BR1300MI

Back UPS Pro BR 1300VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | Linking to group 1