



### Visão geral

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

### Geral

Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de UPS Básica CD with software User manual USB cable
Number of tare power	32 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Físico

Cor	Preto
Profundidade	42,5 Cm
Altura	33,6 Cm
Peso do Produto	26,8 Kg
USB compatible	Yes
Largura	19 Cm

### Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	160...280 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

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.

## Saída

Potência nominal em W	2400 W
Potência máxima configurável (Watts)	2400 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0176
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0341
Curve square loss	0,0319
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 típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (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
Eficiência	88 % carga total)
Graph display	1
Half load runtime	00:13:00 1200 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência nominal em VA	3000 VA
Runtime at 600W	00:31:00

## Conformidades

Certificações do produto	CE
Normas	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

## Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % non-condensing
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	Sem condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dBA
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	D
Alimentação da baterias (Watts)	118 W rated
Battery power in VAH	Runtime 473 VAh runtime

## Comunicações & Gestão

Ranhuras livres	1
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)	600 J
------------------------------	-------

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	29 Kg
Pacote 1 Altura	46,5 Cm
Pacote 1 largura	32,5 Cm
Pacote 1 Comprimento	56,5 Cm

## Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declarção RoHS Da EU</a>
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

## Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**