



### Visão geral

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

### Geral

Equipamento fornecido	Documentation CD User manual USB cable
Number of tare power	53 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Físico

Profundidade	45,5 Cm
Altura	24 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	23,5 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	18 Cm

### Entrada

Frequência da rede	45...65 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	157...303 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	1400 W
Potência máxima configurável (Watts)	1400 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Crest factor	3 : 1
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,031
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0045
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
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potência nominal em VA	2000 VA
Duração da transferência	2ms típico

## Conformidades

Certificações do produto	CE
--------------------------	----

## 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	-10...40 °C
Altitude de armazenamento	0,00...3048,00 M
Nível acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	75 W rated
Battery power in VAH	336 VAh capacity 302 VAh runtime

Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

### Comunicações & Gestão

Ranhuras livres	1
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

### Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	26,9 Kg
Pacote 1 Altura	41,05 Cm
Pacote 1 largura	32,6 Cm
Pacote 1 Comprimento	60,1 Cm

### Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Em investigação

### Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**