



Visão geral

Apresentação	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Potência nominal em W	6000 W
Potência nominal em VA	6000 VA
Output connector type	Cabos 3-wire (H N + E) 1
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de UPS Básica CD com software Manual do utilizador Cabo USB

Físico

Modo de montagem	Not rack-mountable
Altura	68,5 Cm
Largura	19 Cm
Profundidade	37,4 Cm
Peso net	54 Kg
Cor	Preto

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.

Entrada

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Limites da tensão de entrada	110...300 V half load 176...300 V carga total
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios (1F+N+T)
Frequência da rede	40...70 Hz detecção automática

Saída

Maximum configurable power in VA	6000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	6000 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
Distorção harmónica	1 %
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Eficiência	94 % carga total)
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Crest factor	3 : 1

Conformidades

Certificações do produto	CE EAC TISI
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	1172 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...60 °C
Altitude de armazenamento	0...15000 M
Grau de proteção IP	IP21
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Humidade relativa de armazenamento	Não-condensação 0...95 %

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Battery voltage	192V
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	7 H
Duração da bateria	3...5 Ano
Alimentação da baterias (Watts)	235 W rated

Comunicações & Gestão

Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Desligar de Emergência (EPO)	Sim
Ranhuras livres	1

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	600 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	66 Kg
Pacote 1 Altura	91 Cm
Pacote 1 largura	29 Cm
Pacote 1 Comprimento	49,5 Cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim

Garantia contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**