



by Schneider Electric



Price\*: 1256.88 EUR



### Visão geral

Apresentação	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

### Geral

Equipamento fornecido	CD com software Guias de apoio para montagem em bastidor Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Manual do utilizador
Performance multiplier	1
Number of power module	700
Number of tare power	48 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Servidor Telecom
UPS size	S
Value multiplier	1

### Físico

Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Preto
Profundidade	48,3 Cm
Altura	8,5 Cm
Localização de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso net	23 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	43,2 Cm

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. \*Prices are indicative

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
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

## Saída

Potência nominal em W	700 W
Potência máxima configurável (Watts)	700 W
Distorção harmônica	Menos que 3%
Frequência de saída   ( sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo utilizador em +/- 0,1 sincronizada com a rede
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 2 IEC Jumpers
Bypass type	Bypass incorporado
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0457
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,0567
Curve square loss	0,0198
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva.
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	1000 VA
Potência nominal em VA	1000 VA

## Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE GOST VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 60950 EN 61000-3-2

## Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	Não-condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	324 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP21

## Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	1
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	109 W rated
Battery power in VAH	328 VAH runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SURT48RMXLBP 1 984 VAh SURT48RMXLBP 2 1640 VAh SURT48RMXLBP 3 2296 VAh SURT48RMXLBP 4 2952 VAh SURT48RMXLBP 5 3608 VAh SURT48RMXLBP 6 4264 VAh SURT48RMXLBP 8 5576 VAh SURT48RMXLBP 10 6888 VAh
Extendable Run Time	1

## Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : indicadores de sobrecarga e bypass
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	420 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de-passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	27,8 Kg
Pacote 1 Altura	28,6 Cm
Pacote 1 largura	63 Cm
Pacote 1 Comprimento	59,4 Cm
Número de unidades no pacote 2	1
Número de unidades no pacote 3	4

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declarção RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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
Take-back	Take-back program available

## Garantia contractual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição, optional on-site warranties available, garantias alargadas opcionais disponíveis
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**