



by Schneider Electric

Price*: 5340.43 EUR



Visão geral

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

Principal

Tensão de entrada	230 V
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	6000 W
Potência nominal em VA	6000 VA
Output connection type	2 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Output connector type	Cabos 3-wire (H N + E) 1
Número de unidade de bastidor	4U
Equipamento fornecido	1 x Cabo USB 1 x Dispositivos de disjunção de montagem rack 1 x stabilization/wall mounting feet 1 x installation manual 1 x Cabo de alimentação C13-C14

Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	2
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Quantidade de RBC™	1
Battery voltage	+/- 96 V
Alimentação da baterias (Watts)	239 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Extendable Run Time	1

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

Geral

Topologia	Conversão dupla online
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto(RAL 9005)
Altura	17,5 Cm
Largura	44 Cm
Profundidade	62 Cm
Peso líquido	55,9 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Horizontal

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios (1F+N+T)
Limites da tensão de entrada	160...285 V carga total
Corrente máxima de entrada por fase	30 A
Capacidade de corrente de comutação	40 A

Saída

Maximum configurable power in VA	6000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	6000 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 4 Hz sincronizada com a rede
Wave type	Onda sinusoidal
Eficiência	93,5 %
Distorção harmónica	Menos de 2%
Crest factor	3 : 1
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]UKCA[RETURN]TISI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de armazenamento	0...15000 M
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	1330,74 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

Comunicações e Gestão

Placas SmartSlot®; pré-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Protecção contra sobretensões e filtragem

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

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	27,5 Cm
Package 1 Width	79 Cm
Package 1 Length	59 Cm
Package 1 Weight	61,8 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
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.

Garantia contratual

Garantia	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**