



by Schneider Electric

Price\*: 6972.43 EUR



### Visão geral

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

### Principal

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	8000 W
Potência nominal em VA	8000 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	5U
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#153;	2
Battery voltage	+/- 96 V
Alimentação da baterias (Watts)	392 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Extendable Run Time	1

## 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	21,7 Cm
Largura	44 Cm
Profundidade	68 Cm
Peso líquido	101,5 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	8000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	8000 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	1774 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	68,5 Cm
Package 1 Width	59,4 Cm
Package 1 Length	79,4 Cm
Package 1 Weight	124,5 Kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
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.

## Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**