



Visão geral

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

Principal

Tensão de entrada	230 V
Potência nominal em W	865 W
Potência nominal em VA	1500 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Output connection type	3 Francês/Belga 3 Francês/Belga surge
Comprimento do cabo	1,5 M
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido

Pilhas e tempo de funcionamento

Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Quantidade de RBC™	1
Battery voltage	24 V
Capacidade da bateria	9,0 Ah
Alimentação da baterias (Watts)	23 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Battery graph comments	Este gráfico baseia-se nos dados de tempo de funcionamento realmente medidos. Todas as medições foram efectuadas com baterias novas e totalmente carregadas, bem como uma carga resistiva equilibrada (PF = 1.0). Os tempos de funcionamento actuais podem divergir dos valores deste gráfico. Os tempos de funcionamento actuais dependem de diversas variáveis, incluindo a idade da bateria, o nível de carga da bateria, as condições ambientais e as características da carga conectada.
Extendable Run Time	0

Geral

Equipamento fornecido	Cabo telefónico Manual do utilizador Cabo USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Altura	30,1 Cm
Largura	11,2 Cm
Profundidade	38 Cm
Peso do produto	12,8 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	Francês/Belga
Limites da tensão de entrada	156...300 V ajustável 176...294 V

Saída

Potência máxima configurável (Watts)	865 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede 50/60 Hz +/- 1 Hz não sincronizada
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Duração da transferência	10 ms tipicamente: 12 ms no máximo

Conformidade

Certificações de produtos	CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Normas de protecção do equipamento	Tempo de vida: 150.000 Euros

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,000000000...15240,000000000 M
Nível acústico	45 dBA

Comunicações e Gestão

Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
-------------------	--

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	441 J
------------------------------	-------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,900 Cm
Package 1 Width	24,000 Cm
Package 1 Length	49,000 Cm
Package 1 Weight	13,590 Kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	17
Package 2 Height	130,000 Cm
Package 2 Width	80,000 Cm
Package 2 Length	120,000 Cm
Package 2 Weight	243,000 Kg
SCC14	10731304268731

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declarção REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
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	2 anos para reparação ou substituição, 3 anos para reparação ou substituição para países da União Europeia
----------	--

Product Life Status : **Comercializado**