



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Documentation CD Manual de instalação em japonês Cabo de alimentação IEC amovível Cabo de alimentação IEC amovível de 1,2 m Telephone cable USB cable Warranty card
Max runtime	45 Min
Performance multiplier	1
Number of tare power	35 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Estação de trabalho
UPS size	WS
Value multiplier	1

Físico

Comprimento do cabo	1,16 M
Cor	Bege
Profundidade	28,4 Cm
Altura	16,5 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	6,32 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	9,1 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	180...266 V
Corrente máxima de entrada por fase	7 A
Capacidade de corrente de comutação	7 A
Número de cabos	2
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	210 W
Potência máxima configurável (Watts)	210 W
Frequência de saída	47...63 Hz sincronizada com a rede 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topologia	Em modo de espera
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0131
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0012
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	350 VA
Potência nominal em VA	350 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE GOST VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2
Normas de protecção do equipamento	Vida útil : 100000 Euros Vida útil : 50000 GBP

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %

Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Dissipação de calor	19 Btu/H
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	6 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	A
Alimentação da baterias (Watts)	14 W rated
Battery power in VAH	116 VAh capacity 84 VAh runtime
Duração da bateria	4...6 Ano
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

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo de sobrecarga

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	310 J
Filtragem	Filtragem de ruído multipolo a tempo inteiro : 5% ieee tensão residual transitória : tempo de resposta aperto zero : cumpre ul 1449
Data line protection	Linha de telefone analógica para telefone/fax/modem/DSL (conector RJ45)

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	7,05 Kg
Pacote 1 Altura	17,8 Cm
Pacote 1 largura	24,1 Cm
Pacote 1 Comprimento	36,8 Cm
SCC14	10731304016349
Número de unidades no pacote 2	2
Número de unidades no pacote 3	48

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
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.
------	---

Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
---------------------------------	---

Garantia contratual

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

Product Life Status :	Comercializado
-----------------------	-----------------------