



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Telephone cable User manual USB cable Warranty card
Performance multiplier	1
Number of tare power	30 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

Físico

Comprimento do cabo	1,52 M
Profundidade	38,2 Cm
Altura	30,1 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	13 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	11,2 Cm

Entrada

Frequência da rede	50 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz
Plug standard	Schuko CEE 7/7P
Limites da tensão de entrada	156...300 V ajustável 176...294 V
Corrente máxima de entrada por fase	10 A
Capacidade de corrente de comutação	10 A
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	720 W
Potência máxima configurável (Watts)	720 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 Schuko CEE 7 3 Schuko CEE 7 surge
Bypass type	Bypass incorporado
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0104
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0022
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da-ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas-consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (PF = 1,0).
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	1200 VA
Potência nominal em VA	1200 VA
Duração da transferência	10 ms tipicamente: 12 ms no máximo

Conformidades

Certificações do produto	BSI 1363 CE NEMKO
Normas de protecção do equipamento	Tempo de vida: 200.000 AUD Tempo de vida: 150.000 Euros Período vitalício: 75.000 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
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	23 W rated
Battery power in VAH	187 VAh runtime
Extendable Run Time	0

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	441 J
Data line protection	Protecção de Modem/Fax/DSL RJ11 (linha única de dois fios) Protecção de Modem/Fax/DSL RJ45 (linha dupla de quatro fios)

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	13,8 Kg
Pacote 1 Altura	39 Cm
Pacote 1 largura	23,5 Cm
Pacote 1 Comprimento	49 Cm
SCC14	10731304286834

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, 3 anos para reparação ou substituição para países da União Europeia
----------	--

Product Life Status : **Comercializado**