



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	Manual do utilizador
Max runtime	120 Min
Number of tare power	17 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Comprimento do cabo	1,22 M
Cor	Preto
Profundidade	31 Cm
Altura	13,8 Cm
Suporte de montagem	Piso
Mounting preference	No preference
Peso net	4,2 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	9,8 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz detecção automática
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	140...300 V 230 V CA
Número de cabos	1
Tensão de entrada	CA monofásico
Cos phi	0,51

Saída

Potência nominal em W	360 W
Potência máxima configurável (Watts)	360 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada com a rede
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0335
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0016
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
Full load runtime	00:00:01 360 W
Graph display	1
Half load runtime	00:06:00 180 W
Output voltage	230 V CA monofásico
Maximum configurable power in VA	700 VA
Potência nominal em VA	700 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidades

Certificações do produto	CE CB
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 CE
Normas de protecção do equipamento	Vida útil : 50000 Euros

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...40 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Não-condensação
Altitude de armazenamento	0...3000 M
Nível acústico	40 dBA
Show note OP temperature	No
Grau de protecção IP	IP21

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery voltage	12 V
Capacidade da bateria	7,0 AH
Battery curve	A
Battery power in VAH	75 VAh runtime 84 VAh capacity
Duração da bateria	2...3 Ano
Battery graph comments	Adequação da curva aos dados de tempo de funcionamento medidos. Todas as medidas tomadas com baterias novas, completamente carregadas, em condições ambientais típicas sem consumo eléctrico e saída de carga resistiva.
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Painel de control	Display led de estado com on line : em bateria
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	273 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

SCC14	10731304404481
-------	----------------

Sustentabilidade da oferta

Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
---------------------	--

Garantia contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**