



### Visão geral

Apresentação	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

### Geral

Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Hardware de montagem em bastidor Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Manual do utilizador
Performance multiplier	1
Number of tare power	60 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Servidor Telecom
UPS size	WS
Value multiplier	1

### Físico

Comprimento do cabo	2,50 M
Número de unidade de bastidor	3U
Cor	Preto
Profundidade	66 Cm
Altura	43,2 Cm
Localização de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso net	54,55 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	13 Cm

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	BS1363A Britânica IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites da tensão de entrada	180...280 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	1540 W
Potência máxima configurável (Watts)	1540 W
Distorção harmônica	Menos que 3%
Frequência de saída   ( sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo utilizador em +/- 0,1 sincronizada com a rede 60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominais não sincronizada 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Potência nominal em VA	2200 VA

## Conformidades

Certificações do produto	CE DNV KCC
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 60950 EN 61000-3-2

## Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...55 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	Não-condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	609 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP21

## Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	2
Tempo normal de recarga	2,5 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	382 W rated
Battery power in VAH	960 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SURT192XLBP 1 2880 VAh SURT192XLBP 2 4800 VAh SURT192XLBP 3 6720 VAh SURT192XLBP 4 8640 VAh SURT192XLBP 5 10560 VAh SURT192XLBP 6 12480 VAh SURT192XLBP 8 16320 VAh SURT192XLBP 10 20160 VAh
Extendable Run Time	1

## Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Placas SmartSlot&trade; pré-instaladas	Dry contact I/O smartslot card
Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e onli- ne : em bateria: substituir bateria : indicadores de sobrecarga e bypass
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo- de sobrecarga
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

## Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	555 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de- passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo co- m ul 1449

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	63,64 Kg
Pacote 1 Altura	34,7 Cm
Pacote 1 largura	60,3 Cm
Pacote 1 Comprimento	98 Cm
Número de unidades no pacote 3	6

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
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 co- m um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor- de lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

## Garantia contractual

Garantia

2 anos para reparação ou substituição, garantias alargadas opcionais disponíveis, serviços opcionais disponíveis on-site

Product Life Status : **Comercializado**