



Visão geral

Apresentação	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable-runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other-network devices.
Prazo de entrega	Envio habitual em 3 semanas

Principal

Tensão de entrada	208 V
Output voltage	208 V
Potência nominal em W	4000 W
Potência nominal em VA	5000 VA
Input Connection Type	NEMA L6-30P
Output connection type	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Número de unidade de bastidor	5U
Comprimento do cabo	2,44 M
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software Guias de apoio para montagem em bastidor Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Manual do utilizador Placa de Gestão Web/SNMP

Pilhas e tempo de funcionamento

Extendable Run Time	0
Baterias pré-instaladas	0
Ranhras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	2
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	542 W rated

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	22,2 Cm
Largura	48,3 Cm
Profundidade	66 Cm
Peso líquido	97,73 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Limites da tensão de entrada	131...268 V ajustável 141...255 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz comutador manual

Saída

Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	5000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	4000 W
Duração da transferência	Normal 2ms : máximo de 4ms
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda sinusoidal
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	47...53 Hz para 50Hz nominais sincronizada com a rede 57...63 Hz para 60Hz nominais sincronizada com a rede

Conformidade

Certificações de produtos	CSA
Normas de protecção do equipamento	Vida útil : \$150000

Ambiental

Nível acústico	53 dBA
Dissipação de calor	344 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...45 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-5...55 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Humidade relativa	0...95 %
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %

Comunicações e Gestão

Função de alarme	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional
Vagas livres	0
Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	480 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 com ul 1449

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	63,5 Cm
Package 1 Width	76,2 Cm
Package 1 Length	61 Cm
Package 1 Weight	106,82 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**