



by Schneider Electric

Price*: 745.89 EUR



Visão geral

Apresentação	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	325 W
Potência nominal em VA	500 VA
Output connector type	Cabos 3-wire (H N + E) 1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS

Pilhas e tempo de funcionamento

Extendable Run Time	0
Baterias pré-instaladas	1
Ranhras da bateria vazias	1
Tempo normal de recarga	2 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	60 W rated

Geral

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

Físico

Altura	14,8 Cm
Largura	36,2 Cm
Profundidade	17,1 Cm
Peso líquido	12,86 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...285 V
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios (1F+N+T)
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Distorção harmónica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	500 VA
Potência máxima configurável (Watts)	325 W
Topologia	Linha Interactiva
Eficiência	94 % carga total)
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	CE[RETURN]VDE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	90 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Grau de proteção IP	IP20
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)	Sim
Vagas livres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	540 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	29,7 Cm
Package 1 Width	48,1 Cm
Package 1 Length	29,7 Cm
Package 1 Weight	13,32 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
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
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**