



by Schneider Electric

Price*: 2366.59 EUR



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	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas

Principal

Tensão de entrada	230 V
Output voltage	230 V
Potência nominal em W	1200 W
Potência nominal em VA	1500 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Número de unidade de bastidor	2U
Comprimento do cabo	1,8 M
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Guias de apoio para montagem em bastidor Pés de suporte amovíveis Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Cabo USB

Pilhas e tempo de funcionamento

Extendable Run Time	0
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	103 W rated

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Network card pre-installed
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	8,9 Cm
Largura	43,2 Cm
Profundidade	49 Cm
Peso líquido	24,82 Kg
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Capacidade de corrente de comutação	10 A
Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...286 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Distorção harmónica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potência máxima configurável (Watts)	1200 W
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda sinusoidal
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede

Conformidade

Certificações de produtos	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]VDE[RETURN]EAC[RETURN]UK PSTI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Nível acústico	40 dBA
Dissipação de calor	133 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...45 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,000000000...15240,000000000 M
Humidade relativa	0...95 %
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %

Comunicações e Gestão

Função de alarme	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Desligar de Emergência (EPO)	Sim
Vagas livres	0
Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	645 J
Filtragem	Filtragem de ruído multipolo a tempo inteiro : 5% ieee tensão residual transitória : tempo de resposta aperto zero : cumpre ul 1449

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,6 Cm
Package 1 Width	58,9 Cm
Package 1 Length	62 Cm
Package 1 Weight	30 Kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	135 Cm
Package 2 Width	100 Cm
Package 2 Length	120 Cm
Package 2 Weight	514,88 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
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
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

Garantia	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**