



by Schneider Electric

Price*: 3155.23 EUR



Visão geral

Apresentação	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Geral

Equipamento fornecido	CD com software Cabo de comunicação CD de Documentação Manual de instalação Pés de suporte amovíveis Cabo USB Cartão de garantia
Additional specification	Ião de lítio
Number of tare power	25 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Número de unidade de bastidor	3U
Cor	Preto
Profundidade	59 Cm
Altura	12,8 Cm
Posição de montagem	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso net	30,53 Kg
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	43,2 Cm

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	1350 W
Potência máxima configurável (Watts)	1350 W
Distorção harmónica	Menos de 2%
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
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
Bypass type	Bypass incorporado
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potência nominal em VA	1500 VA

Conformidades

Certificações do produto	CE EAC RCM VDE
Marcação	Marca CE

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Não-condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	450 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP21

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Li-Ion (lão de lítio)
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	6 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery voltage	48V
Battery curve	L1
Alimentação da baterias (Watts)	103 W rated
Battery power in VAH	585 VAh capacity 622 VAh runtime
Duração da bateria	5...10 Ano

Battery option	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh
Extendable Run Time	1

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Placas SmartSlot®; pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarmes acústicos e visuais com prioridade por severidade
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	340 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	46,86 Kg
Pacote 1 Altura	44,5 Cm
Pacote 1 largura	60 Cm
Pacote 1 Comprimento	85 Cm
Número de unidades no pacote 3	6

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
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 contractual

Garantia	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**