



Visão geral

Apresentação	UPS trifásica de elevada eficiência com características de produto avançadas, especificações competitivas e uma conceção elétrica robusta, o que torna simples a continuidade da atividade no centro de dados ou na sala elétrica. Trata-se de uma UPS de 10 kVA excepcionalmente fácil de instalar, operar, de se fazer a manutenção e o serviço, ideal para pequenas e médias empresas. Inclui filtro de pó e placas com revestimento adequado para ambientes adversos. Esta UPS é para baterias internas, mas é fornecida sem baterias, assim pode personalizar facilmente o tempo de funcionamento das baterias.
Prazo de entrega	Envio habitual em 6 semanas

Principal

Tensão de entrada	400 V trifásico
Outras Tensões de Entrada	380 V 415 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	10 KW
Potência nominal em VA	10 KVA
Equipamento fornecido	Filtro de pó Manual de instalação

Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	VRLA
Battery voltage	240V
Maximum short-circuit current	10 KA
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	3
Fim de Descarga da Voltagem da Bateria	+/- 198 V DC

Físico

Cor	Branco(RAL 9003)
Altura	140 Cm
Largura	38 Cm
Profundidade	90,7 Cm
Peso líquido	130 Kg
USB compatible	Yes

Entrada

Corrente máxima de entrada por fase	18 A
Entrada da Distorção Harmónica Total	Menos de 4% para carga total
Cos phi	0,99
Limites da tensão de entrada	304...477 V
Frequência da rede	45...65 Hz

Saída

Maximum configurable power in VA	10 KVA
Potência máxima configurável (Watts)	10 KW
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50 Hz sincronizada com a rede 60 Hz sincronizada com a rede
Distorção harmónica	Menos que 3%
DHT da Tensão de Saída	< 5.5% at 100% non-linear load
Funcionamento em Sobrecarga	10 minutos @ 125% e 60 segundos @ 150%
Tolerância da tensão de saída	+/- 1.5 %
Topologia	Conversão dupla online
Crest factor	3 : 1

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
---------------------------	--------------------------

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...3281 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...55 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de armazenamento	0,00... 15240,00 M
Nível acústico	60 dBA
Dissipação de calor	516 W
Grau de proteção IP	IP20

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	164 Cm
Package 1 Width	101,4 Cm
Package 1 Length	56,3 Cm
Package 1 Weight	145 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaración REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

Garantia	1 ano de reparação no local ou substituição com Arranque autorizado de fábrica
----------	--

Product Life Status :	Comercializado
-----------------------	----------------