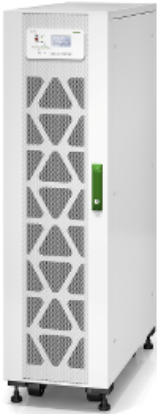


# Folha de dados do produto E3SUPS10KHB

## Características

Easy UPS 3S - UPS 10 kVA 400 V 3:3 para baterias internas



## 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

## Geral

Equipamento fornecido	Filtro de pó Manual de instalação
-----------------------	--------------------------------------

## Físico

Cor	Branco
Profundidade	92,8 cm
Altura	140 cm
Peso do Produto	112 kg
Largura	38 cm

## Entrada

Frequência da rede	45...65 Hz
Limites da tensão de entrada	304...477 V
Outras Tensões de Entrada	380 V 415 V
Corrente máxima de entrada por fase	18 A
Entrada da Distorção Harmónica Total	Menos de 3% para plena carga
Tensão de entrada	trifásico

## Saída

Potência nominal em W	10000 W
Potência máxima configurável (Watts)	10000 W
Distorção harmónica	Menos que 3%
Frequência de saída ( sincronizada com a rede)	50 Hz sincronizada com a rede 60 Hz sincronizada com a rede
Outras Tensões de Saída	380 V 415 V
Topologia	Conversão dupla online
Tolerância da tensão de saída	+/- 1.5 %
DHT da Tensão de Saída	< 3% linear load
Funcionamento em Sobrecarga	130-150% for 1 minute and 125-130% for 10 minutes
Output voltage	400 V trifásico

## Conformidades

Certificações do produto	CE EAC RCM WEEE
Normas	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3 IEC 62040-4 ISTA 2B

## Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % sem condensação
Altitude de Funcionamento	0...3333 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...40 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Nível acústico	60 dBA
Dissipação térmica	516 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	VRLA
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	3
Valor do electrolito líquido	0
Battery voltage	240V
Fim de Descarga da Voltagem da Bateria	+/-198 V CC
Maximum short-circuit current	10 kA

## Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	145 kg
Pacote 1 Altura	164 cm
Pacote 1 largura	56,3 cm
Pacote 1 Comprimento	101,4 cm

## Sustentabilidade da oferta

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
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

## Garantia contratual

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