

# Folha de dados do produto

Especificações



## UPS 3:3 Easy UPS 3M de 80 kVA, 400V para baterias externas, Start- up 5x8

E3MUPS80KHS

### Visão geral

<b>Apresentação</b>	UPS trifásico de 80 kVA fácil de instalar, conectar, de usar e de fácil manutenção com recursos avançados do produto, especificações elétricas robustas e design compacto para facilitar a continuidade dos negócios. Ideal para centro de dados pequenos e médios e outras aplicações críticas de negócios, o UPS é uma EcoStruxure pronta para oferecer tranquilidade com suas funções, baseadas na nuvem, de monitoramento e gerenciamento remotos. É fornecido sem baterias, para que você possa personalizá-las facilmente. Inclui serviço de startup 5x8.
---------------------	---

<b>Prazo de entrega</b>	Enviado normalmente em 6 Semanas
-------------------------	----------------------------------

### Principal

<b>Main Input Voltage</b>	trifásico
<b>Other Input Voltage</b>	380 V 415 V
<b>Main Output Voltage</b>	400 V trifásico
<b>Other Output Voltage</b>	380 V 415 V
<b>Potência nominal em W</b>	80 kW
<b>Potência nominal em VA</b>	80 kVA
<b>Equipamentos fornecidos</b>	Filtro de poeira Guia de Instalação Serviço de Partida

### Físico

<b>Cor</b>	Branco (RAL 9003)
<b>Altura</b>	91,5 cm
<b>Largura</b>	36 cm
<b>Profundidade</b>	85 cm
<b>Peso líquido</b>	140 kg
<b>USB compatible</b>	Yes

### Entrada

<b>Corrente Máxima de Entrada</b>	146 A
<b>Tolerância Máxima contra Curtos (Icw)</b>	10 kA
<b>Distorção Harmônica Total na Entrada</b>	Inferior a 3% para plena carga
<b>Load power factor</b>	0,5 adiantado a 0,5 retardado

Input Power Factor at Full Load	0,99
Limites da tensão de entrada	342...477 V
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 5 fios (3F + N + T)
Frequência da rede	40...70 Hz

## Saída

Maximum configurable power in VA	80 kVA
Potência Máxima Configurável (Watts)	80 kW
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50 Hz sincronizada com rede elétrica 60 Hz sincronizada com rede elétrica
Distorção harmônica	Inferior a 3%
Distorção Harmônica Total (THD) de Tensão de Saída	< 3% linear load and < 5% non-linear load
Funcionamento com Sobrecarga	10 minutos a 125% e 60 segundos a 150%
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass estático incluído
Crest factor	3 : 1

## Conformidade

Normas	EN/IEC 62040-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3
--------	--

## Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...95 % sem condensação
Altitude de funcionamento	0...4921 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-25...55 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Nível acústico	65 dBA
Dissipação de calor	14659 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Sistemas de bateria externa
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0

## Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro	Alarmes audíveis e visíveis priorizados por gravidade
Painel de controle	Interface do usuário pelo lcd com tela de toque

Slots livres	1
--------------	---

## Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	164 kg
Pacote 1 Altura	114 cm
Pacote 1 largura	47,5 cm
Pacote 1 Comprimento	96,5 cm

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>

## Garantia contratual

Garantia	1 ano de conserto no local ou substituição, com a Entrada em Funcionamento autorizada na fábrica
----------	--