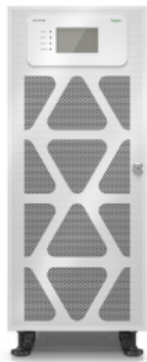


Folha de dados do produto

Especificações



UPS 3:3 Easy UPS 3M de 100 kVA, 400V para baterias externas, Start-up 5x8

E3MUPS100KHS

Visão geral

Apresentação	UPS trifásico de 100 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.
Prazo de entrega	Enviado normalmente em 6 Semanas

Principal

Main Input Voltage	trifásico
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V trifásico
Other Output Voltage	380 V 415 V
Potência nominal em W	100 kW
Potência nominal em VA	100 kVA
Equipamentos fornecidos	Filtro de poeira Guia de Instalação Serviço de Partida

Físico

Cor	Branco (RAL 9003)
Altura	91,5 cm
Largura	36 cm
Profundidade	85 cm
Peso líquido	145 kg
USB compatible	Yes

Entrada

Corrente Máxima de Entrada	177 A
Tolerância Máxima contra Curtos (Icw)	10 kA
Distorção Harmônica Total na Entrada	Inferior a 3% para plena carga
Load power factor	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	100 kVA
Potência Máxima Configurável (Watts)	100 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	18767 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	169 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	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil

Garantia contratual

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