

Folha de dados do produto E3SUPS10KHB2

Características

Nobreak trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 10 kVA, 400 V com baterias internas - 40 minutos de autonomia



Resumo

Descrição	Nobreak trifásico de alta eficiência com baterias internas que fornece autonomia de 40 minutos. O nobreak oferece características avançadas, especificações competitivas e um projeto elétrico robusto, facilitando a continuidade dos negócios no centro de dados ou na sala de comandos elétricos. É um nobreak de 10 kVA excepcionalmente fácil de instalar, operar, manter e reparar, ideal para empresas pequenas e médias. Inclui filtro de poeira e painéis revestidos para ambientes hostis.
Modelo	Nobreak trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 10 kVA, 400 V com baterias internas - 40 minutos de autonomia
Inclui	Filtro de poeira , Guia de Instalação
Distribuição do Produto	Afganistão , Albânia , Argélia , Andorra , Angola , Anguila , Antígua e Barbuda , Argentina , Armênia , Aruba , Austrália , Áustria , Azerbaijão , Bahamas , Bahrein , Bangladesh , Bielorrússia , Bélgica , Benin , Bermudas , Butão , Bolívia , Bósnia e Herzegovina , Botsuana , Brasil , Brunei Darussalam , Bulgária , Burquina Faso , Burundi , Camboja , Camarões , República Central Africana , Chade , Chile , Congo , REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO CONGO , Costa do Marfim , Croácia , Cuba , Chipre , República Tcheca , Dinamarca , Djibouti , República Dominicana , Egito , Guiné Equatorial , Estônia , Etiópia , Fiji , Finlândia , France , Gabão , Gâmbia , Geórgia , Alemanha , Gana , Gibraltar , Grécia , Guiné , Guiana , Hong Kong , Hungria , Islândia , Indonésia , Irã , Iraque , Irlanda , Israel , Itália , Jamaica , Jordânia , Casaquistão , Quênia , CORÉIA , REPÚBLICA DA , Kuwait , Letônia , Líbano , Lesoto , Libéria , Liechtenstein , Lituânia , Luxemburgo , Macedônia , Malavi , Malásia , Mali , Malta , Mauritânia , Moldávia , Mongólia , Marrocos , Moçambique , Mianmar , Namíbia , Nepal , Holanda , Antilhas Holandesas , Nova Zelândia , Nigér , Nigéria , Noruega , Omã , Paquistão , Papua Nova Guiné , Paraguai , Peru , Filipinas , Polónia , Portugal , Catar , Romênia , Rússia , Ruanda , Arábia Saudita , Senegal , Serra Leoa , Singapura , Eslováquia , Eslovênia , Somália , África do Sul , Espanha , Sri Lanka , Sudão , Suécia , Suíça , Taiwan , TANZÂNIA , REPÚBLICA UNIDA DA , Tailândia , Togo , Turquia , Turquemenistão , Uganda , Ucrânia , Emirados Árabes Unidos , Uruguai , Uzbequistão , VIET NÃ , Saraa Ocidental , Iêmen , Zâmbia , Zimbábue

Saída

Capacidade de Potência de Saída	10.0 KW / 10.0 kVA
Potência Máxima Configurável (Watts)	10.0 KW / 10.0 kVA
Tensão nominal de saída	400 3PH
Distorção da Tensão de Saída	Inferior a 3%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50 Hz , 60 Hz
Outras tensões de saída	380, 415V
Outras tensões de saída	Dupla Conversão Online
Tolerância da Tensão de Saída	+/- 1.5%

Distorção Harmônica Total (THD) de Tensão de Saída	< 3% com carga linear
--	-----------------------

Entrada

Tensão nominal de entrada	400 3PH
Frequência de entrada	45 - 65 Hz
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	304 - 477 V
Outras Tensões de Entrada	380 , 415
Corrente Máxima de Entrada	18 A
Distorção Harmônica Total na Entrada	Inferior a 3% para plena carga

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	VRLA
Baterias Pré-Instaladas	2
Slots disponíveis para baterias	1
Nota no cartucho da bateria sobressalente	UPS weight does not include battery weight.
Tensão Nominal da Bateria	240V

Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	E3S_Parallel , E3S_TempSensor
--------------------	-------------------------------

Físico

Dimensões máximas de altura	1400.0 mm
Dimensões máximas de largura	380.0 mm
Dimensões máximas de profundidade	928.0 mm
Peso Líquido	112.0 kg
Peso para Transporte	145.0 kg
Altura para Transporte	1640.0 mm
Largura para Transporte	563.0 mm
Largura (com embalagem)	1014.0 mm
Cor	Branco

Ambiental

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	+0 - 95 (non-condensing) %
Elevação de Operação	0-999,9 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 40 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	+0 - 95 (non-condensing) %
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	60.000 dB
Dissipação térmica on-line	516.000 BTU/Hora
Classe de Proteção	IP 20

Conformidade

Aprovações	CE , EAC , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-2 , IEC 62040-3 , IEC 62040-4 , ISTA 2B , RCM , WEEE
Garantia Padrão	1 ano de conserto no local ou substituição, com a Entrada em Funcionamento autorizada na fábrica

Status da oferta sustentável

RoHS	Cumprimento
------	-------------

