

Eaton 5E Gen2 (5E700I)

Eaton 5E Gen2 - UPS - AC 220 - 240 V - 360 Watt - 700 VA - conectores de saída: 4



A UPS Eaton 5E foi concebida para fornecer uma proteção de energia fiável e de backup aos seus equipamentos críticos. Funciona com tecnologia interactiva, assegurando que o seu equipamento permanece seguro contra flutuações e interrupções de energia. O fator de forma externo da Eaton 5E permite opções de instalação flexíveis, tornando-a perfeita para qualquer ambiente. Para além disso, suporta uma gama de frequências de 50/60 Hz, acomodando os padrões globais de energia. Com a UPS Eaton 5E, pode ter a tranquilidade de saber que os seus equipamentos estão protegidos.

Argumentos para a Venda

Tecnologia UPS interactiva de linha para uma alimentação estável
Fator de forma externo para uma colocação versátil
Suporta a frequência de 50/60 Hz para compatibilidade global

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção de energia fiável

A UPS Eaton 5E possui uma tecnologia interactiva de linha que fornece uma proteção de energia fiável e uma bateria de backup quando ocorrem flutuações de energia.

Instalação flexível

Com o seu fator de forma externo, a UPS Eaton 5E oferece opções de instalação flexíveis, tornando-a a escolha ideal para qualquer configuração.

Funcionamento eficiente

Concebida para funcionar eficientemente numa gama de frequências de 50/60 Hz, esta UPS assegura que o seu equipamento funciona sem interrupções.

Ficha Técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Descrição do produto | Eaton 5E Gen2 - UPS - 360 Watt - 700 VA |
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
| Peso | 4.3 kg |
| Voltagem de entrada | AC 220 - 240 V |
| Voltagem de saída | AC 230 V |
| Capacidade de Alimentação | 360 Watt / 700 VA |
| Conectores de Entrada | 1 x IEC 60320 C14 de alimentação |
| Conectores de saída | 4 x power IEC 60320 C13 (UPS and surge) |
| Dimensões (LxPxAl) | 10 cm x 28.8 cm x 14.8 cm |
| Garantia do fabricante | Garantia de 2 anos |

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 0 °C |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 40 °C |
| Emissão sonora | 25 dBA |

Dispositivo de energia

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Tecnologia UPS | Linha interativa |
| Voltagem de entrada | AC 220 - 240 V |
| Alcance da voltagem de entrada | AC 140 - 300 V |
| Frequência necessária | 50/60 Hz |
| Conectores de Entrada | 1 x IEC 60320 C14 de alimentação |

| | |
|---|---|
| Detalhes dos conectores de saída de energia | 4 x power IEC 60320 C13 (UPS and surge) |
|---|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Voltagem de saída | AC 230 V |
|-------------------|----------|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Capacidade de Alimentação | 360 Watt / 700 VA |
|---------------------------|-------------------|

Dimensões e peso

| | |
|---------|-------|
| Largura | 10 cm |
|---------|-------|

| | |
|--------------|---------|
| Profundidade | 28.8 cm |
|--------------|---------|

| | |
|--------|---------|
| Altura | 14.8 cm |
|--------|---------|

| | |
|------|--------|
| Peso | 4.3 kg |
|------|--------|

Geral

| | |
|---------------------|---------------|
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
|---------------------|---------------|

Garantia do fabricante

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - 2 anos |
|-------------------|----------------------------|

Diversos

| | |
|----------|---|
| Recursos | Regulador de Tensão Automático, função de arranque a frio |
|----------|---|

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.