

Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 15 kVA, 400 V para baterias externas

E3SUPS15KH

Visão geral

Apresentação Nobreak trifásico de alta eficiência que oferece características avançadas, especificações competitivas e um projeto elétrico robusto, facilitando a continuidade dos negócios no centro de dados ou sala de comandos elétricos. É um nobreak de 15 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. Este nobreak é fornecido sem baterias, para que a solução de baterias possa ser facilmente personalizada.

Prazo De Entrega Enviado normalmente em 6 Semanas

Principal

Main Input Voltage 400 V 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 15 kW

Potência Nominal Em Va 15 kVA

Equipamentos Fornecidos Filtro de poeira
Guia de Instalação

Baterias & Tempo de operação

Eficiência [View Efficiency Graph](#)

Tipo De Bateria Sistemas de bateria externa

Maximum Short-Circuit Current 10 kA

Baterias Pré-Instaladas 0

Slots Disponíveis Para Baterias 0

Físico

Cor Branco (RAL 9003)

Altura 53 cm

Largura 25 cm

Profundidade 70 cm

Peso Líquido 36 kg

Usb Compatible Yes

Entrada

Corrente Máxima De Entrada	28 A
Load Power Factor	0,9 adiantado a 0,9 retardado
Input Power Factor At Full Load	0,99
Limites Da Tensão De Entrada	304...477 V
Frequência Da Rede	45...65 Hz

Saída

Maximum Configurable Power In Va	15 kVA
Potência Máxima Configurável (Watts)	15 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
Funcionamento Com Sobrecarga	10 minutos a 125% e 60 segundos a 150%
Topologia	Dupla Conversão Online
Bypass Type	Bypass de manutenção incorporado
Crest Factor	3 : 1

Conformidade

Certificações Do Produto	CE EAC RCM
--------------------------	------------------

Ambiental

Temperatura Ambiente Para Funcionamento	0...40 °C
Umidade Relativa	0...95 % sem condensação
Altitude De Funcionamento	0...3281 ft
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-15...40 °C
Umidade Relativa De Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude De Armazenamento	0,00...14999,82 m
Nível Acústico	60 dBA
Dissipação De Calor	852 W
Grau De Proteção Ip	IP20

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	77,2 cm
Package 1 Width	85,7 cm
Package 1 Length	40 cm
Package 1 Weight	50 kg

Garantia contratual

Garantia

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

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](#)