

Folha de dados do produto

Especificações



UPS Galaxy VS de 15kW 400 V, 1 série de baterias modulares inteligentes internas de 7 Ah, expansível para 2, arranque 5x8

GVSUPS15KB2HS

Preço: 15 250,61 EUR

Visão geral

Apresentação UPS trifásica de 15kW, 400 V altamente eficiente e fácil de implementar que garante a melhor proteção de energia da sua categoria e custos totais de propriedade reduzidos para centros de dados de ponta, pequenos e médios, bem como infraestruturas críticas em instalações comerciais e industriais. Inclui serviço de arranque 5x8 e 1 série de baterias modulares inteligentes, expansível para 2, para um funcionamento prolongado. Gráficos de tempo de funcionamento disponíveis no separador Documentos.

Prazo De Entrega Expedição normal num prazo máximo de 2 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

Output Connector Type Cabos 5 fios (3PH + N + G) 1

Tipo De Bateria Bateria modular interna
VRLA

Equipamento Fornecido Módulos de baterias pré-instalados
Filtro de pó
EcoStruxure IT ready (UPS)
Manual de instalação
Gestão integrada de redes
Módulos de alimentação pré-instalados
Serviço de start up

Pilhas e tempo de funcionamento

Eficiência [View Efficiency Graph](#)

Battery Voltage 480 V

Fim De Descarga Da Voltagem Da Bateria 384 V DC

Corrente Máxima Da Bateria No Fim Da Descarga 41 A

Battery Power In Vah 0 VAh runtime

Extendable Run Time 0

Geral

Tolerância Da Tensão De Bypass	+/- 10 %
Redundant	No

Físico

Cor	Branco
Altura	148,5 cm
Largura	33,3 cm
Profundidade	84,7 cm
Peso Líquido	245 kg
Usb Compatible	No

Entrada

Frequência Da Rede	40...70 Hz
Number Of Input Connectors	1 Cabos 3-fios (3PH + G) 1 Cabos 5 fios (3PH + N + G)
Limites Da Tensão De Entrada	340...460 V 400 V
Corrente Máxima De Entrada Por Fase	27 A
Curto-Circuito Admissível Máximo (Icw)	65 kA
Entrada Da Distorção Harmônica Total	Menos de 3% para plena carga
Load Power Factor	De 0,7 em avanço a 0,7 em atraso sem qualquer depreciação
Input Power Factor At Full Load	0,99

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	15 kW
Distorção Harmônica	Menos que 3%
Frequência De Saída (Sincronizada Com A Rede)	50 Hz sincronizada com a rede 60 Hz sincronizada com a rede 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada 60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominais não sincronizada
Crest Factor	2,5
Wave Type	Onda sinusoidal
Tolerância Da Tensão De Saída	+/-1% after 50ms
Dht Da Tensão De Saída	< 1% linear load and < 3% non-linear load
Funcionamento Em Sobrecarga	10 minutos @ 125% e 60 segundos @ 150%
Bypass Type	Bypass estático incorporado
Maximum Configurable Power In Va	15 kVA

Conformidade

Certificações De Produtos	UL 1778 5th edition
Normas	CSA C22.2 No 107.3 EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 IEC 60721-4-2 Nível 2M2

Ambiental

Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	0...40 °C
Humidade Relativa	0...95 % não-condensação
Altitude De Funcionamento	0...3281 ft
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-15...40 °C
Armazenamento Humidade Relativa	10...80 % não-condensação
Altitude De Armazenamento	0,00...3048,00 m
Nível Acústico	65 dBA
Dissipação De Calor	1761 Btu/h
Grau De Proteção Ip	IP20

Comunicações e Gestão

Vagas Livres	1
Função De Alarme	Interface utilizador em cristais líquidos sensível ao toque

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	169 cm
Package 1 Width	99 cm
Package 1 Length	64 cm
Package 1 Weight	270 kg

Garantia contratual

Garantia	1 ano de reparação no local ou substituição com Arranque autorizado de fábrica
----------	--------------------------------------------------------------------------------

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

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

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



Eficiência energética Take-back Transparência RoHS/REACH

Desempenho de recursos

Produto Eficiente Em Termos Energéticos

Take-Back Program Available

Desempenho de bem-estar

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e padrões

Regulamento Reach [Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue [Conforme com os requerimentos de excepção](#)

Regulamento Rohs China [Declaração RoHS China](#)

Divulgação Ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Perfil De Circularidade [Informação sobre o fim da vida útil](#)