

Ficha técnica del producto

Especificaciones



UPS Galaxy VS de 15 kW y 208 V para hasta 4 series de baterías internas modulares inteligentes de 9 Ah, puesta en marcha 5 x 8

GVSUPS15K0B4FS

Descripción General

Presentación	UPS trifásica fácil de implementar y de alta eficiencia de 15 kW y 208 V que entrega la mejor protección energética y un bajo costo total de propiedad a los pequeños y medianos centros de datos Edge, así como a la infraestructura esencial de los establecimientos comerciales e industriales. Esta UPS es apta hasta para 4 series de baterías modulares inteligentes de alta capacidad; sin embargo, no incluye baterías, por lo que puede personalizar el funcionamiento de la batería con facilidad. Incluye el servicio de puesta en marcha 5x8.
---------------------	---

Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 2 semanas
--------------------------	---

Principal

Main Input Voltage	3 fases
Other Input Voltage	200 V 220 V
Main Output Voltage	208 V 3 fases
Other Output Voltage	200 V 220 V
Potencia nominal en W	15 kW
Potencia nominal en VA	15 kVA
Tipo de batería	Baterías modulares internas VRLA
Equipo suministrado	Filtro de polvo installation manual Gestión de redes integrada Servicio de puesta en marcha EcoStruxure Ready

General

Redundant	No
------------------	----

Físico

Color	Blanco
Altura	148.5 cm
Anchura	52.1 cm
Profundidad	84.7 cm
Peso del producto	200 kg
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz
Barras de separación	177...239 V
Corriente máxima de entrada	54 A
Nivel máximo de régimen en cortocircuito (IOC)	65 kA
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 3% para plena carga
Load power factor	Desde 0.7 en adelantos hasta 0.7 en retardos sin reducción de la capacidad nominal
Input Power Factor at Full Load	0.99

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	15 kW
Distorsión armónica	Menos que 5%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((**))	2,5
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tolerancia de tensión de salida	+/-1% after 50ms
Distorsión armónica total en tensión de salida	< 2% linear load and < 5% non-linear load
Funcionamiento con sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Bypass type	Desviación estática incorporada
Maximum configurable power in VA	15 kVA

Conformidad

Normas	CSA C22.2 No 107.3 FCC parte 15 clase A IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3 UL 1778 5ta edición OSHDP
--------	---

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3300 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 10...80 %
Altitud de almacenamiento	0.00...3048.00 m
Nivel acústico	61 dBA
Disipación de calor	3059 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Voltaje de batería	480 V
Tensión de la batería al final de la descarga	384 V DC
Corriente máxima de batería al final de la descarga	41 A
Battery power in VAh	0 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Interfaz para el usuario de pantalla lcd táctil
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	200 kg
Paquete 1 Altura	168 cm
Paquete 1 ancho	64 cm
Paquete 1 Largo	99 cm

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo por puesta en marcha con autorización del fabricante.
---------------------	---