

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Galaxy VXL 1250kW, 400V, Puesta en marcha 5x8

GVXL1250KHS

Visión general

Plazo de entrega	Pedido especial - Llame para informarse sobre los plazos de entrega
------------------	---

Principal

Main Input Voltage	400 V 3 fases 415 V 380 V
Other Input Voltage	400 V 415 V 380 V
Main Output Voltage	400 V3 fases
Other Output Voltage	400 V
Potencia nominal en W	1250 kW
Potencia nominal en VA	1250 kVA
Input Connection Type	1861 A
tipo de batería	VRLA Li-Ion (Ión de litio)
Gama de producto	Galaxy VXL
Compatibilidad de gama	Galaxy VXL

Baterías y autonomía

Eficiencia	View Efficiency Graph
voltaje de batería	480-576VDC
Fin de la Descarga del Voltaje de la Batería	384 V CC
Maximum short-circuit current	100 kA
Suministro de carga de baterías (vatios)	250 kW carga completa

General

Máxima Corriente de Entrada de Derivación	1823 A
Dispositivo de protección en derivación	1823 A
Number of power module	10
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((**))

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Físico

Color	Blanco
Altura	1970 mm
Ancho	1200 mm
Profundidad	1000 mm
Peso neto del producto	1169 kg

Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz
barras de separación	340...460 V 400 V
Máxima Corriente de Entrada por fase	2280 A
Máximo de Sobretensiones de Cortocircuito (Icw)	100 kA
Entrada de Distorsión Armónica Total	Menos del 3% para carga completa
Load power factor	0,5 de avance a 0,5 de retardo sin desclasificación

Salida

Potencia máx. configurable (vatos)	1250 kW
distorsión armónica	< 3 %
frecuencia de salida	50...60 Hz
crest factor ((*))	3
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Voltaje de Salida THD	< 1% linear load and < 5% non-linear load
Operación de Sobrecarga	10 minutos @ 125% y 60 segundos @ 150%
Bypass type	No bypass
Maximum configurable power in VA	1250 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3 VFI-SS-111 RoHS
Normas	IEC 60721-4-2 Nivel 2M2

Medioambiental

Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	5...90 % Sin condensación
Altitud de operación	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...55 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % Sin condensación
disipación de calor	132253 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicación y gestión

función de alarma	Interfaz de usuario en pantalla lcd táctil
-------------------	--

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	215 cm
Paquete 1 Ancho	141 cm
Paquete 1 Longitud	116 cm
Peso del empaque (Lbs)	926 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up
---------------------	---

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	807314
Perfil ambiental del producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Reglamento REACH	Declaración de REACH

de eficiencia energética	
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
EL PRODUCTO CONTRIBUYE A AHORRAR Y EVITAR BSL	Yes

Use Again

Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

Hoja de
características del
producto

GVXL1250KHS

Image of product / Alternate images

Alternative







