# **Galaxy VX**

# Sistema SAI 380 V, 400 V, 415 V y 440 V

# **Especificaciones técnicas**

Las actualizaciones más recientes están disponibles en el sitio web de Schneider Electric 7/2025





# Información legal

La información proporcionada en este documento contiene descripciones generales, características técnicas o recomendaciones relacionadas con productos o soluciones.

Este documento no pretende sustituir a un estudio detallado o un plan de desarrollo o esquemático específico de operaciones o sitios. No debe usarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de los productos o las soluciones para aplicaciones de usuario específicas. Es responsabilidad del usuario realizar o solicitar a un experto profesional (integrador, especificador, etc.) que realice análisis de riesgos, evaluación y pruebas adecuados y completos de los productos o las soluciones con respecto a la aplicación o el uso específicos de dichos productos o dichas soluciones.

La marca Schneider Electric y cualquier otra marca comercial de Schneider Electric SE y sus filiales mencionadas en este documento son propiedad de Schneider Electric SE o sus filiales. Todas las otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Este documento y su contenido están protegidos por las leyes de copyright aplicables, y se proporcionan exclusivamente a título informativo. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otro), para ningún propósito, sin el permiso previo por escrito de Schneider Electric.

Schneider Electric no otorga ningún derecho o licencia para el uso comercial del documento o su contenido, excepto por una licencia no exclusiva y personal para consultarla "tal cual".

Schneider Electric se reserva el derecho de realizar cambios o actualizaciones con respecto a o en el contenido de este documento o con respecto a o en el formato de dicho documento en cualquier momento sin previo aviso.

En la medida permitida por la ley aplicable, Schneider Electric y sus filiales no asumen ninguna responsabilidad u obligación por cualquier error u omisión en el contenido informativo de este documento o por el uso no previsto o el mal uso del contenido de dicho documento.

# Acceso en línea a los manuales de los productos

# Encuentre aquí los manuales del SAI, los planos de presentación y otra documentación para su SAI:

En el navegador, escriba https://www.go2se.com/ref= y la referencia comercial del producto.

Por ejemplo: https://www.go2se.com/ref=GVX1250K1250NHS

# Encuentre aquí los manuales del SAI, de productos auxiliares y de las opciones:

Escanee el código QR para acceder al portal del manual en línea del Galaxy VX:

IEC (380/400/415/440 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvx\_iec/

Aquí puede encontrar el manual de instalación de su SAI, el manual de funcionamiento y las especificaciones técnicas, además de los manuales de instalación de sus productos auxiliares y opciones.

Este portal de manuales en línea está disponible en todos los dispositivos. Ofrece páginas digitales, funciones de búsqueda en los distintos documentos del portal y descarga de PDF para su uso sin conexión.

#### Obtenga más información sobre el Galaxy VX aquí:

Visite la página https://www.se.com/ww/en/product-range/63732 para obtener más información sobre este producto.

# Tabla de contenido

ln	strucciones importantes de seguridad: CONSERVE ESTAS	
IN	STRUCCIONES	7
	Compatibilidad electromagnética	8
	Precauciones de seguridad	9
Di	atos técnicos	11
	Información general del sistema	
	Lista de modelos	
	Aspectos generales de las configuraciones	15
	Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1250 kW con	
	suministro de red simple	15
	Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1250 kW con	
	alimentación con suministro de red doble	16
	Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1500 kW con	
	suministro de red simple principal	16
	Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1500 kW con	
	suministro de red de entrada doble	
	Sistema en paralelo	
	Factor de potencia de entrada	
	Rango de tensión de entrada	
	Capacidad de cortocircuito del inversor (derivación no disponible)	
	Eficiencia para los SAI con armario de E/S de 1250 kW	
	Eficiencia para los SAI con armario de E/S de 1500 kW	28
	Reducción del régimen nominal debido al factor de potencia de la	0.4
	carga	
	Baterías (VRLA)	
	Tensión de fin de descarga	
	Rangos de tensión de la batería (VRLA)	
	Conformidad para los SAI con armario de E/S de 1250 kW  Conformidad para los SAI con armario de E/S de 1500 kW	
	Comunicación y administración	
	Conexiones de EPO	
	Aspectos generales de los contactos de entrada y los relés de	54
	salida	34
ום		_
ГІ	anificación de instalación Especificaciones para los SAI con armario de E/S de 1250 kW	
	·	30
	Especificaciones para SAI de 500 kW con armario de E/S de 1250 kW	36
	Especificaciones para SAI de 625 kW con armario de E/S	50
	de 1250 kW	38
	Especificaciones para SAI de 750 kW con armario de E/S	
	de 1250 kW	40
	Especificaciones para SAI de 800 kW con armario de E/S	
	de 1250 kW	42
	Especificaciones para SAI de 1000 kW con armario de E/S	
	de 1250 kW	44
	Especificaciones para SAI de 1100 kW con armario de E/S	
	de 1250 kW	46

de 1250 kW
Especificaciones para SAI de 500 kW con armario de E/S de 1500 kW
de 1500 kW
Especificaciones para SAI de 750 kW con armario de E/S de 1500 kW
de 1500 kW
Especificaciones para SAI de 1000 kW con armario de E/S
·
de 1500 kW 54
do 1000 kW
Especificaciones para SAI de 1100 kW con armario de E/S
de 1500 kW56
Especificaciones para SAI de 1250 kW con armario de E/S
de 1500 kW58
Especificaciones para SAI de 1500 kW con armario de E/S
de 1500 kW60
Protección aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas:
IEC62
Dimensiones recomendadas de perno y terminales de cable para
IEC66
Pesos y dimensiones67
Pesos y dimensiones de transporte del SAI67
Pesos y dimensiones de los SAI con armario de E/S de
1250 kW67
Pesos y dimensiones de los SAI con armario de E/S de 1500
kW68
Espacio libre69
Espacio libre para los SAI con armario de E/S de 1250 kW69
Espacio libre para los SAI con armario de E/S de 1500 kW69
Guía para organizar los cables de batería70
Especificaciones del par de apriete70
Especificaciones ambientales71
Disipación del calor (BTU/h) para los SAI con armario de E/S de 1250
kW72
Disipación del calor (BTU/h) para los SAI con armario de E/S de 1500
kW76
Opciones
Opciones de configuración79
Opciones de hardware80
Garantía de fábrica limitada81

# Instrucciones importantes de seguridad: CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Lea atentamente estas instrucciones y observe el equipo para familiarizarse con él antes de intentar instalarlo, utilizarlo o hacer el mantenimiento. Los siguientes mensajes de seguridad pueden aparecer en este manual o en el equipo para advertir de posibles peligros o llamar la atención sobre información importante que aclara o simplifica un procedimiento.



La adición de este símbolo a un mensaje de "Peligro" o "Advertencia" indica que existe un peligro eléctrico que causará lesiones personales si no se siguen las instrucciones.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertar de un posible peligro de lesiones personales. Acate todos los mensajes de seguridad con este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

#### **APELIGRO**

**PELIGRO** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

#### **AADVERTENCIA**

**ADVERTENCIA** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría** causar la muerte o lesiones graves.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.

#### **A**ATENCIÓN

**ATENCIÓN** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría causar** lesiones menores o moderadas.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones o daños en el equipo.

#### **AVISO**

**AVISO** se utiliza para prácticas no relacionadas con lesiones físicas. El símbolo de alerta de seguridad no se utilizará con este tipo de mensaje de seguridad.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

### Consideraciones que deben tenerse en cuenta

La instalación, la operación y el mantenimiento del equipo eléctrico debe realizarlos únicamente personal cualificado. Schneider Electric no asumirá ninguna responsabilidad por cualquier consecuencia derivada del uso de este material.

Una persona cualificada es alguien con habilidades y conocimientos relacionados con la construcción, la instalación y el funcionamiento de equipos eléctricos, y que ha recibido formación para reconocer y evitar los peligros pertinentes.

Según IEC 62040-1: "Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 1: Requisitos de seguridad", este equipo, incluido el acceso a la batería, lo debe instalar, inspeccionar y mantener una persona capacitada.

Por "persona capacitada" se entiende un individuo con la formación y la experiencia pertinentes que le permiten percibir los riesgos y evitar los peligros que puede crear el equipo (referencia: IEC 62040-1, sección 3.102).

## Compatibilidad electromagnética

#### SAI con armario de E/S de 1250 kW

#### **AVISO**

#### RIESGO DE PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS

Este SAI es un producto de categoría C2. En entornos residenciales, este producto puede provocar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá adoptar las medidas adecuadas.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

#### SAI con armario de E/S de 1500 kW

#### **AVISO**

#### RIESGO DE PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS

Este es un producto de Categoría 3 conforme con IEC 62040-2. Este es un producto para aplicaciones comerciales e industriales en el segundo entorno; podría ser necesario tomar medidas o implementar restricciones de instalación a fin de evitar perturbaciones. El segundo entorno incluye todos los locales comerciales, de industria ligera y plantas industriales que no sean locales residenciales, comerciales y de industria ligera conectados directamente sin transformadores intermedios a una red de suministro pública de baja tensión. La instalación y el cableado deben cumplir con las normas de compatibilidad electromagnética, por ejemplo:

- la separación de los cables,
- el uso de cables blindados o especiales cuando corresponda,
- el uso de bandejas metálicas y soportes de cable conectados a tierra.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

## Precauciones de seguridad

#### **▲ PELIGRO**

# PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

- El producto se debe instalar de acuerdo con las especificaciones y los requisitos definidos por Schneider Electric. En particular las protecciones exteriores e interiores (disyuntores de protección aguas arriba, disyuntores de batería, cables, etc.) y los requisitos ambientales. Schneider Electric no asume ninguna responsabilidad si no se respetan estos requisitos.
- No ponga en marcha el sistema SAI una vez que esté conectado eléctricamente. La puesta en marcha solo debe ser realizada por personal de Schneider Electric.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

# **APELIGRO**

# PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

El sistema SAI debe instalarse de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Instalación del SAI según:

- IEC 60364 (incluidas las secciones 4.41 de protección contra descarga eléctrica, 4.42 de protección contra efectos térmicos y 4.43 de protección contra sobreintensidades), o
- NEC NFPA 70

dependiendo de cuál de las normas rige en su zona.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

#### **APELIGRO**

# PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

- Instale el sistema SAI en una zona de temperatura controlada sin contaminantes conductivos ni humedad.
- La superficie debe ser nivelada, sólida, no inflamable (por ejemplo, cemento) y capaz de soportar el peso del sistema.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

## **A**PELIGRO

# PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

El SAI no está diseñado para (y por lo tanto no se debe instalar en) los siguientes entornos operativos inusuales:

- Humos nocivos
- Mezclas explosivas de polvo o gases, gases corrosivos, calor radiante o por conducción de otras fuentes
- Humedad, polvo abrasivo, vapor o entornos excesivamente húmedos
- · Hongos, insectos, parásitos
- Aire cargado de sal o refrigerante de aire acondicionado contaminado
- Nivel de contaminación superior a 2 según IEC 60664-1
- · Exposición a vibraciones, sacudidas e inclinaciones anormales
- Exposición a luz solar directa, fuentes de calor o campos electromagnéticos fuertes

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

#### **AVISO**

#### RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO

Respete los requisitos de espacio libre alrededor del sistema SAI y no cubra las aperturas de ventilación del producto cuando el sistema esté en funcionamiento.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

#### **AVISO**

#### RIESGO DE DAÑOS AL EQUIPO

No conecte la salida del sistema SAI a sistemas de carga regenerativa, como los sistemas fotovoltaicos y los variadores de control de velocidad.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

# **Datos técnicos**

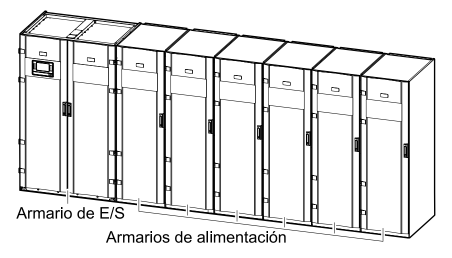
### Información general del sistema

Cada SAI Galaxy VX incluye los componentes siguientes:

- Un armario de E/S para cableado que contiene el conmutador estático, un dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2<sup>(1)</sup> y la interfaz de usuario.
- Una serie de armarios de alimentación de 250 kW con la electrónica de potencia.

#### SAI con armario de E/S de 1250 kW

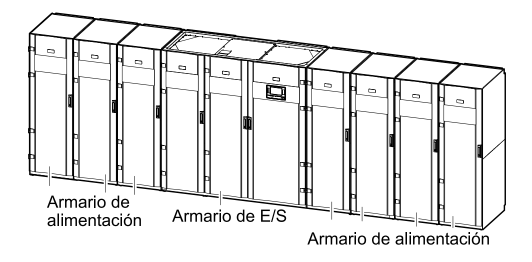
El armario de E/S de 1250 kW se utiliza para sistemas SAI desde una configuración mínima de 500 kW con dos armarios de alimentación hasta una configuración máxima de 1250 kW N+1 con seis armarios de alimentación. El armario de E/S se coloca a la izquierda y los armarios de alimentación (de dos a seis según el tamaño del sistema) se colocan a la derecha. La imagen siguiente muestra la configuración máxima.



#### SAI con armario de E/S de 1500 kW

El armario de E/S de 1500 kW se utiliza para sistemas SAI con una configuración mínima de 500 kW con dos armarios de alimentación hasta una configuración máxima de 1500 kW N+1 con siete armarios de alimentación. La imagen siguiente muestra la configuración máxima.

<sup>(1)</sup> Para un armario de E/S de 1250 kW, el BF2 puede instalarse de forma interna en el SAI o de forma externa en la aparamenta eléctrica.



#### Lista de modelos

#### SAI con armario de E/S de 1250 kW

- Galaxy VX 500 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX500K500NHS)
- Galaxy VX 500 kW ampliable a 750 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX500K750NHS)
- Galaxy VX 500 kW ampliable a 1000 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX500K1000NHS)
- Galaxy VX 500 kW ampliable a 1250 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX500K1250NHS)
- Galaxy VX 625 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX625K625NHS)
- Galaxy VX 625 kW ampliable a 1000 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX625K1000NHS)
- SAI redundante Galaxy VX 500 kW N+1 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX750K500NHS)
- Galaxy VX 750 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX750K750NHS)
- Galaxy VX 750 kW ampliable a 1000 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX750K1000NHS)
- Galaxy VX 750 kW ampliable a 1250 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX750K1250NHS)
- Galaxy VX 800 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX800K800NHS)
- SAI redundante Galaxy VX 750 kW N+1 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1000K750NHS)
- Galaxy VX 1000 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1000K1000NHS)
- Galaxy VX 1000 kW ampliable a 1250 kW 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1000K1250NHS)
- Galaxy VX 1100 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1100K1100NHS)
- SAI redundante Galaxy VX 1000 kW N+1 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1250K1000NHS)
- Galaxy VX 1250 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1250K1250NHS)
- SAI redundante Galaxy VX 1100 kW N+1 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1500K1100NHS)
- SAI redundante Galaxy VX 1250 kW N+1 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1500K1250NHS)

 Armario de E/S Galaxy VX 1250 kW sin protección de retroalimentación en red eléctrica principal 2 (GVXI1250KDNBF2)<sup>(2)</sup>. Requiere pedir los armarios de alimentación de 250 kW por separado.

990-5850N-006

<sup>(2)</sup> La protección de retroalimentación se puede instalar al interior del armario de E/S 1250 kW con el kit de retroalimentación opcional (GVXOPT001) (se pide por separado), o instalarse al exterior, aguas arriba en el SAI en el conmutador.

#### SAI con armario de E/S de 1500 kW

- Galaxy VX 500 kW 400 V ampliable a 1500 kW, puesta en marcha 5x8 (GVX500K1500HS)
- Galaxy VX 750 kW 400 V ampliable a 1500 kW, puesta en marcha 5x8 (GVX750K1500HS)
- Galaxy VX 1000 kW 400 V ampliable a 1500 kW, puesta en marcha 5x8 (GVX1000K1500HS)
- Galaxy VX 1250 kW 400 V ampliable a 1500 kW, puesta en marcha 5x8 (GVX1250K1500HS)
- Galaxy VX 1500 kW, 400 V, puesta en marcha 5x8 (GVX1500K1500HS)
- SAI redundante Galaxy VX 1500 kW 400 V N+1, puesta en marcha 5x8 (GVX1750K1500HS)

## Aspectos generales de las configuraciones

#### Dispositivos de desconexión del sistema

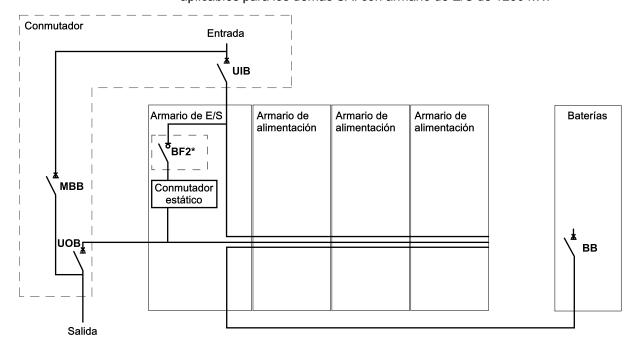
UIB	Dispositivo de desconexión de entrada de unidad
SSIB	Dispositivo de desconexión de entrada de conmutador estático
ВВ	Dispositivo de desconexión de batería
МВВ	Dispositivo de desconexión de derivación de mantenimiento
UOB	Dispositivo de desconexión de salida de unidad
BF2	Dispositivo de desconexión de protección de retroalimentación

**NOTA:** En la bibliografía de Schneider Electric, "dispositivo de desconexión" se utiliza como término genérico que abarca los disyuntores o los interruptores, ya que su posición puede variar en función de la configuración. Los detalles sobre la configuración individual se encuentran en el esquema eléctrico y/o leyendo el símbolo en la parte frontal de cada dispositivo de desconexión.

# Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1250 kW con suministro de red simple

**NOTA:** Según la configuración elegida, el dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 (identificado con un \* en la ilustración) se puede instalar de fábrica en el SAI, suministrar como kit de protección de retroalimentación opcional GVXOPT001 que se debe instalar en el SAI o bien instalar aguas arriba del SAI en la aparamenta eléctrica.

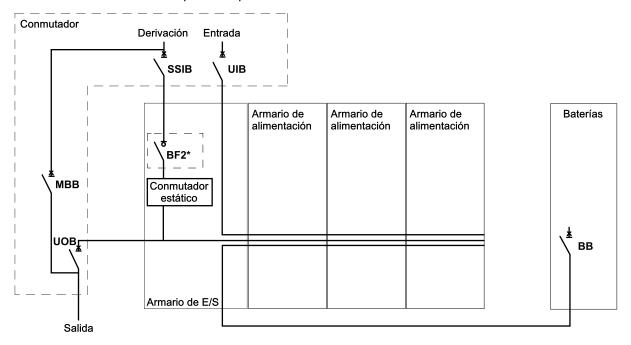
En la ilustración se muestra un SAI de 750 kW. Los mismos principios son aplicables para los demás SAI con armario de E/S de 1250 kW.



# Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1250 kW con alimentación con suministro de red doble

**NOTA:** Según la configuración elegida, el dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 (identificado con un \* en la ilustración) se puede instalar de fábrica en el SAI, suministrar como kit de protección de retroalimentación opcional GVXOPT001 que se debe instalar en el SAI o bien instalar aguas arriba del SAI en la aparamenta eléctrica.

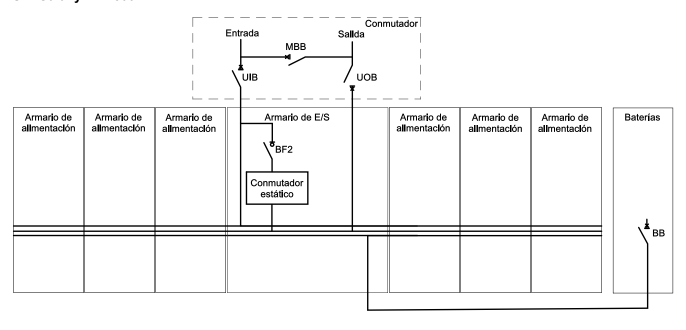
En la ilustración se muestra un SAI de 750 kW. Los mismos principios son aplicables para los demás SAI con armario de E/S de 1250 kW.



# Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1500 kW con suministro de red simple principal

En la ilustración se muestra un SAI de 1500 kW. Los mismos principios son aplicables para los demás SAI con armario de E/S de 1500 kW.

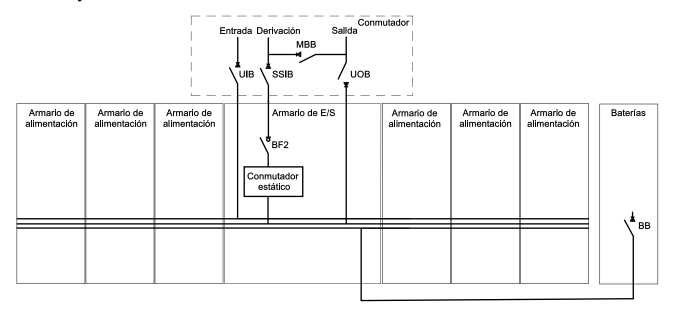
#### SAI Galaxy VX 1500 kW



# Aspectos generales del SAI con armario de E/S de 1500 kW con suministro de red de entrada doble

En la ilustración se muestra un SAI de 1500 kW. Los mismos principios son aplicables para los demás SAI con armario de E/S de 1500 kW.

#### SAI Galaxy VX 1500 kW



#### Sistema en paralelo

El SAI Galaxy VX admite hasta 4+0 SAI en paralelo para capacidad y hasta 4+1 SAI en paralelo para redundancia.

**NOTA:** Tenga en cuenta que, para los sistemas de más de 4 MW, puede ser difícil encontrar dispositivos de desconexión adecuados del calibre correcto para la aparamenta eléctrica.

# Factor de potencia de entrada

	500 kW				625 kW			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Carga del 50%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 75%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 100%	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

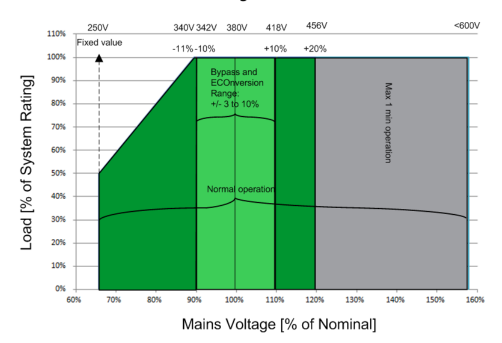
	750 kW				800 kW			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Carga del 50%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 75%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 100%	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

	1000 kW				1100 kW			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Carga del 50%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 75%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 100%	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

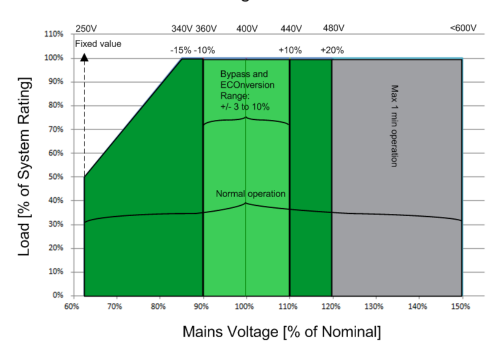
	1250 kW				1500 kW			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Carga del 50%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 75%	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Carga del 100%	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

# Rango de tensión de entrada

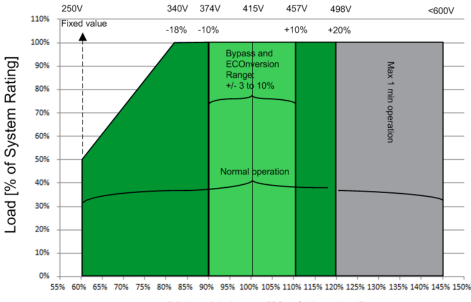
#### Mains Voltage at 380 V Nominal



#### Mains Voltage at 400 V Nominal

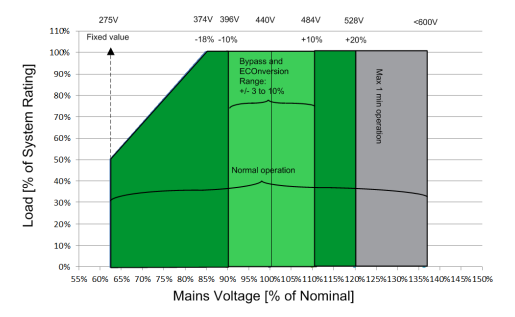


#### Mains Voltage at 415 V Nominal



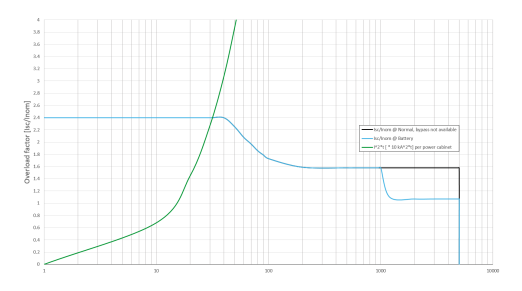
Mains Voltage [% of Nominal]

#### Mains Voltage at 440 V Nominal



# Capacidad de cortocircuito del inversor (derivación no disponible)

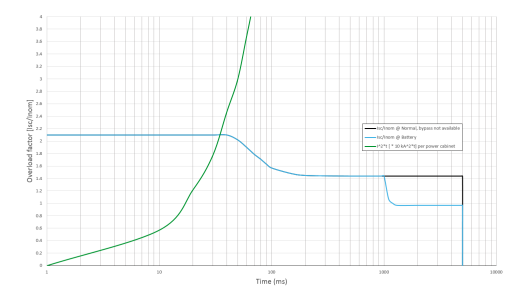
# IK1: cortocircuito entre una fase y neutro



#### 400 V IK1

S [kVA]	Ik10ms [A] funciona- miento normal/con batería	lk30ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik100ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik500ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik1s [A] funciona- miento normal/con batería	lk5s [A] funciona- miento normal/con batería	I <sup>2</sup> t total [A <sup>2</sup> s] funciona- miento normal/con batería
250	840	820	610	550	550	550	1539100/
	/840	/840	/640	/550	/550	/360	874180
500	1680/1680	1640/1680	1220/1280	1100/1100	1100/1100	1100	6156400/
						/720	3496720
750	2520/2520	2460/2520	1830/1920	1650/1650	1650/1650	1650/1080	13851900/ 7867620
1000	3360/3360	3280/3360	2440/2560	2200/2200	2200/2200	2200/1440	24625600/ 13986880
1250	4200/4200	4100/4200	3050/3200	2750/2750	2750/2750	2750/1800	38477500/ 21854500
1500	5040/5040	4920/5040	3660/3840	3300/3300	3300/3300	3300/2160	55407600/ 31470480

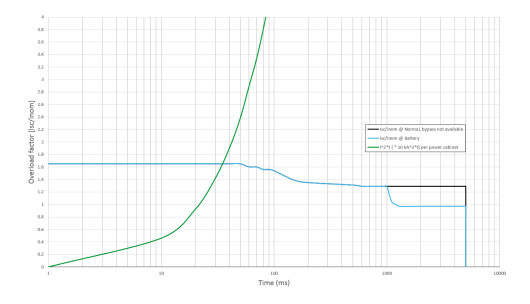
#### IK2: cortocircuito entre dos fases



#### 400 V IK2

S [kVA]	Ik10ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik30ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik100ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik500ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik1s [A] funciona- miento normal/con batería	Ik5s [A] funciona- miento normal/con batería	I <sup>2</sup> t total [A <sup>2</sup> s] funciona- miento normal/con batería
250	780 /780	780 /780	600	510 /510	510 /510	510 /330	1312100/ 740520
500	1560/1560	1560/1560	1200/1200	1020/1020	1020/1020	1020 /660	5248400/ 2962080
750	2340/2340	2340/2340	1800/1800	1530/1530	1530/1530	1530 /990	11808900/ 6664680
1000	3120/3120	3120/3120	2400/2400	2040/2040	2040/2040	2040/1320	20993600/ 11848320
1250	3900/3900	3900/3900	3000/3000	2550/2550	2550/2550	2550/1650	32802500/ 18513000
1500	4680/4680	4680/4680	3600/3600	3060/3060	3060/3060	3060/1980	47235600/ 26658720

# IK3: cortocircuito entre las tres fases



#### 400 V IK3

S [kVA]	Ik10ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik30ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik100ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik500ms [A] funciona- miento normal/con batería	Ik1s [A] funciona- miento normal/con batería	Ik5s [A] funciona- miento normal/con batería	l² t total [A²s] funciona- miento normal/con batería
250	720	720	670	540	540	540	1507600/
	/720	/720	/640	/360	/360	/360	711360
500	1440/1440	1440/1440	1340/1280	1080	1080	1080	6030400/
				/720	/720	/720	2845440
750	2160/2160	2160/2160	2010/1920	1620/1080	1620/1080	1620/1080	13568400/ 6402240
1000	2880/2880	2880/2880	2680/2560	2160/1440	2160/1440	2160/1440	24121600/ 11381760
1250	3600/3600	3600/3600	3350/3200	2700/1800	2700/1800	2700/1800	37690000/ 17784000
1500	4320/4320	4320/4320	4020/3840	3240/2160	3240/2160	3240/2160	54273600/ 25608960

# Eficiencia para los SAI con armario de E/S de 1250 kW

# Eficiencia para un SAI de 500 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	96.0%	95.2%	95.2%	95.2%	97.4%	96.2%	96.3%	96.8%
Carga del 50%	96.1%	95.7%	95.7%	95.8%	99.0%	98.7%	98.8%	98.6%
Carga del 75%	95.8%	95.6%	95.6%	95.8%	99.0%	98.8%	98.8%	98.8%
Carga del 100%	95.6%	95.5%	95.6%	95.8%	99.2%	99.0%	99.0%	99.0%

	eConversion				Funcionamie	nto con batería	l	
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	99.0%	98.3%	98.4%	97.7%	96.7%	96.5%	96.6%	96.6%
Carga del 50%	98.4%	98.5%	98.1%	98.2%	96.7%	96.7%	96.5%	96.5%
Carga del 75%	99.0%	98.9%	98.9%	98.8%	94.4%	96.4%	96.3%	96.3%
Carga del 100%	99.0%	99.2%	99.2%	99.1%	96.0%	95.8%	95.5%	95.5%

# Eficiencia para un SAI de 625 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.1%	95.2%	95.2%	95.2%	98.0%	97.6%	97.5%	97.5%
Carga del 50%	95.7%	95.7%	95.7%	96.0%	98.9%	98.7%	98.6%	98.6%
Carga del 75%	95.6%	95.6%	95.6%	96.0%	99.0%	98.8%	98.8%	98.8%
Carga del 100%	94.9%	95.5%	95.6%	95.9%	98.9%	98.8%	98.8%	98.9%

	eConversion				Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	97.1%	97.1%	98.0%	97.6%	96.9%	96.9%	96.6%	96.6%
Carga del 50%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%	96.3%	96.4%	96.5%	96.5%
Carga del 75%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	96.3%	96.3%	96.3%	96.3%
Carga del 100%	98.8%	98.8%	98.8%	98.9%	96.1%	96.2%	95.5%	95.5%

# Eficiencia para un SAI de 750 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.7%	95.4%	95.4%	95.4%	98.4%	98.0%	97.9%	97.9%
Carga del 50%	95.8%	95.8%	95.9%	96.0%	98.9%	98.7%	98.6%	98.6%
Carga del 75%	95.3%	95.4%	95.7%	95.9%	99.0%	98.8%	98.8%	98.8%
Carga del 100%	94.6%	94.9%	95.2%	95.5%	99.0%	98.9%	98.9%	98.9%

	eConversion				Funcionamie	nto con batería	l	
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	97.7%	97.7%	98.6%	98.2%	96.7%	96.7%	96.6%	96.6%
Carga del 50%	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	96.6%	96.7%	96.6%	96.6%
Carga del 75%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	96.1%	96.2%	96.2%	96.2%
Carga del 100%	98.8%	98.8%	98.8%	98.9%	95.7%	95.8%	95.8%	95.8%

# Eficiencia para un SAI de 800 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.1%	95.1%	95.2%	95.2%	97.8%	97.8%	98.7%	98.7%
Carga del 50%	95.8%	95.9%	96.0%	96.1%	98.6%	98.6%	98.9%	98.9%
Carga del 75%	95.7%	95.8%	96.0%	96.1%	98.9%	98.9%	98.9%	98.9%
Carga del 100%	95.4%	95.5%	95.8%	96.1%	98.9%	99.0%	99.0%	99.0%

	eConversion				Funcionamie	nto con batería	l	
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	97.5%	97.4%	97.5%	97.5%	96.2%	96.9%	97.0%	97.0%
Carga del 50%	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	96.4%	96.9%	96.6%	96.6%
Carga del 75%	98.8%	98.8%	98.8%	98.8%	96.3%	96.9%	96.8%	96.8%
Carga del 100%	98.9%	98.9%	99.0%	99.1%	96.0%	96.4%	96.3%	96.3%

# Eficiencia para un SAI de 1000 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.9%	95.6%	95.6%	95.6%	98.6%	98.2%	98.1%	98.1%
Carga del 50%	96.0%	96.0%	96.1%	96.1%	99.1%	98.9%	98.8%	98.8%
Carga del 75%	95.5%	95.6%	95.9%	95.9%	99.2%	99.0%	99.0%	99.0%
Carga del 100%	94.8%	95.1%	95.4%	95.4%	99.2%	99.1%	99.1%	99.1%

	eConversion				Funcionamie	nto con batería	1	
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	97.9%	97.9%	98.8%	98.4%	96.8%	96.8%	96.7%	96.7%
Carga del 50%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	96.7%	96.8%	96.7%	96.7%
Carga del 75%	98.9%	98.9%	98.9%	98.9%	96.2%	96.3%	96.3%	96.3%
Carga del 100%	99.0%	99.0%	99.0%	99.1%	95.8%	95.9%	95.9%	95.9%

# Eficiencia para un SAI de 1100 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.6%	95.6%	95.7%	95.6%	98.1%	98.2%	98.2%	0.0%
Carga del 50%	95.8%	96.0%	96.1%	96.1%	98.8%	98.8%	98.8%	0.0%
Carga del 75%	95.5%	95.8%	95.9%	95.9%	99.0%	99.1%	99.1%	0.0%
Carga del 100%	94.9%	95.3%	95.4%	95.4%	99.0%	99.0%	99.0%	99.1%

	eConversion				Funcionamie	nto con batería	1	
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	97.8%	97.8%	97.9%	98.1%	96.4%	96.2%	96.3%	96.7%
Carga del 50%	98.7%	98.8%	98.7%	98.8%	96.6%	96.6%	96.4%	96.7%
Carga del 75%	98.8%	98.8%	98.8%	99.0%	94.5%	96.5%	96.4%	96.3%
Carga del 100%	98.6%	98.9%	98.9%	99.1%	96.0%	95.8%	95.5%	95.9%

# Eficiencia para un SAI de 1250 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.6%	95.6%	95.7%	95.7%	98.1%	98.2%	98.2%	98.3%
Carga del 50%	95.8%	96.0%	96.1%	96.3%	98.8%	98.8%	98.8%	98.9%
Carga del 75%	95.4%	95.7%	95.8%	96.0%	98.9%	99.0%	99.0%	99.1%
Carga del 100%	94.8%	95.2%	95.3%	95.7%	99.0%	99.0%	99.0%	99.1%

	eConversion				Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	96.7%	96.5%	96.6%	96.6%
Carga del 50%	98.7%	98.8%	98.7%	98.7%	96.7%	96.7%	96.5%	96.5%
Carga del 75%	98.9%	98.9%	98.9%	99.0%	96.4%	96.4%	96.3%	96.3%
Carga del 100%	98.7%	99.0%	99.0%	99.1%	96.0%	95.8%	95.5%	95.5%

# Eficiencia para los SAI con armario de E/S de 1500 kW

# Eficiencia para un SAI de 500 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	96.1%	96.3%	96.3%	96.3%	98.7%	98.7%	98.7%	98.6%
Carga del 50%	96.3%	96.5%	96.5%	96.5%	99.1%	99.1%	99.1%	99.1%
Carga del 75%	96.0%	96.2%	96.2%	96.2%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%
Carga del 100%	95.2%	95.4%	95.4%	95.8%	99.2%	99.2%	99.2%	99.2%

	eConversion				Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	98.5%	98.5%	98.5%	98.4%	95.9%	95.9%	95.9%	95.9%
Carga del 50%	99.1%	99.1%	99.1%	99.1%	96.4%	96.4%	96.4%	96.4%
Carga del 75%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%
Carga del 100%	99.1%	99.2%	99.2%	99.2%	95.6%	95.6%	95.6%	95.6%

# Eficiencia para un SAI de 750 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	96.0%	96.2%	96.2%	96.2%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%
Carga del 50%	96.1%	96.3%	96.3%	96.4%	99.0%	99.0%	99.0%	99.1%
Carga del 75%	95.7%	95.9%	95.9%	96.1%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%
Carga del 100%	95.0%	95.2%	95.2%	95.6%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%

	eConversion	Conversion				Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V	
Carga del 25%	98.5%	98.5%	98.5%	98.4%	95.9%	95.9%	95.9%	95.9%	
Carga del 50%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	96.4%	96.4%	96.4%	96.4%	
Carga del 75%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%	
Carga del 100%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%	95.6%	95.6%	95.6%	95.6%	

# Eficiencia para un SAI de 1000 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	95.9%	96.1%	96.1%	96.2%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%
Carga del 50%	96.0%	96.2%	96.2%	96.6%	99.0%	99.0%	99.0%	99.1%
Carga del 75%	95.4%	95.6%	95.6%	96.3%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%
Carga del 100%	94.8%	95.0%	95.0%	95.8%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%

	eConversion				Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	98.5%	98.5%	98.5%	98.3%	95.9%	96.0%	95.9%	95.9%
Carga del 50%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	96.4%	96.4%	96.4%	96.4%
Carga del 75%	99.1%	99.1%	99.1%	99.1%	96.0%	96.1%	96.0%	96.0%
Carga del 100%	99.1%	99.1%	99.1%	99.1%	95.6%	95.6%	95.6%	95.6%

# Eficiencia para un SAI de 1250 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	96.0%	96.2%	96.2%	96.2%	98.8%	98.8%	98.8%	98.8%
Carga del 50%	96.1%	96.3%	96.3%	96.5%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%
Carga del 75%	95.6%	95.8%	95.8%	96.1%	99.2%	99.2%	99.2%	99.3%
Carga del 100%	95.0%	95.2%	95.2%	95.6%	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%

	eConversion				Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	98.6%	98.6%	98.6%	98.4%	95.9%	95.9%	95.9%	95.9%
Carga del 50%	99.1%	99.1%	99.1%	99.1%	96.4%	96.4%	96.4%	96.4%
Carga del 75%	99.2%	99.2%	99.2%	99.2%	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%
Carga del 100%	99.2%	99.2%	99.2%	99.2%	95.6%	95.6%	95.6%	95.6%

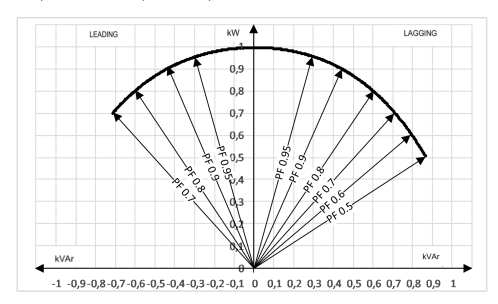
# Eficiencia para un SAI de 1500 kW

	Funcionamie	nto normal			Modo ECO			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	96.0%	96.2%	96.2%	96.2%	98.8%	98.8%	98.8%	98.8%
Carga del 50%	96.1%	96.3%	96.3%	96.6%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%
Carga del 75%	95.6%	95.8%	95.8%	96.2%	99.2%	99.2%	99.2%	99.3%
Carga del 100%	95.0%	95.2%	95.2%	95.6%	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%

	eConversion	l			Funcionamiento con batería			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	380	400	415	440 V
Carga del 25%	98.6%	98.6%	98.6%	98.7%	95.9%	96.1%	95.9%	95.9%
Carga del 50%	99.1%	99.1%	99.1%	99.2%	96.4%	96.4%	96.4%	96.4%
Carga del 75%	99.2%	99.2%	99.2%	99.3%	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%
Carga del 100%	99.2%	99.2%	99.2%	99.3%	95.6%	95.6%	95.6%	95.6%

# Reducción del régimen nominal debido al factor de potencia de la carga

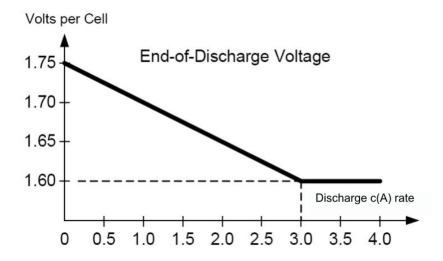
De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción.



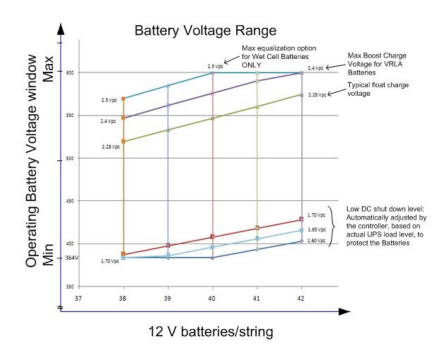
# **Baterías (VRLA)**

# Tensión de fin de descarga

La tensión es de 1,6 a 1,75 por elemento según la relación de descarga.



## Rangos de tensión de la batería (VRLA)



# Conformidad para los SAI con armario de E/S de 1250 kW

Seguridad	IEC 62040-1: 2017, edición 2.0, sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 1: Requisitos de seguridad
EMC/EMI/RFI	IEC 62040-2: 2016, 3ª edición: Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC) C2
Prestaciones	IEC 62040-3: 2011-03, 2ª edición: Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 3: Método para especificar las prestaciones y los requisitos de ensayo
Especificaciones ambientales	IEC 62040-4: 2013-04, 1ª edición: Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 4: Aspectos ambientales: requisitos e informes
Marcaje	CE, C-Tick
Transporte	ISTA 2B
	IEC 60721-4-2 nivel 2M2
Resistencia Sísmica	OSHPD, IBC2012 y CBC2013 a S <sub>DS</sub> = 1,83 g
Categoría de sobretensión	III
Sistema de conexión a tierra	TN, TT, IT
Clase de protección	I
Grado de contaminación	2

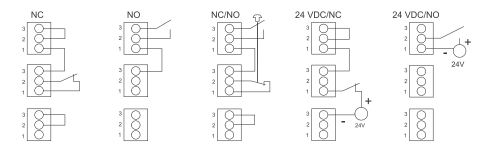
# Conformidad para los SAI con armario de E/S de 1500 kW

Seguridad	IEC 62040-1: 2017, edición 2.0, sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 1: Requisitos de seguridad			
EMC/EMI/RFI	IEC 62040-2: 2006, 3ª edición: Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC) C3			
Rendimiento	dimiento IEC 62040-3: 2011-03, 2ª edición: Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 3: Método para especific los requisitos de rendimiento y prueba			
Condiciones ambientales	IEC 62040-4: 2013-04, 1ª edición: Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) - Parte 4: Aspectos medioambientales: requisitos y elaboración de informes			
Marcaje	CE, C-Tick			
Transporte	ISTA 2B			
	IEC 60721-4-2 nivel 2M2			
Resistencia Sísmica	OSHPD, IBC2012 y CBC2013 a S <sub>DS</sub> = 1,83 g			
Categoría de sobretensión	III			
Sistema de conexión a tierra	TN, TT, IT			
Clase de protección				
Grado de contaminación	2			

# Comunicación y administración

Red de área local	100 Mbps		
Extensiones	Dos tarjetas de administración de red opcionales		
MODBUS	MODBUS TCP/IP		
Relés de salida	6 configurables		
Contactos secos de entrada	5 configurables		
Panel de control estándar	Pantalla táctil de 7 pulgadas		
Alarma sonora	Sí		
Apagado de emergencia (EPO)	Opciones:  Normalmente abierto (NA)  Normalmente cerrado (NC)  24 VCC de SELV externos		
Sincronización externa	Sí		
Supervisión de las baterías	Sí, supervisión a nivel de ramas		

#### Conexiones de EPO



# Aspectos generales de los contactos de entrada y los relés de salida

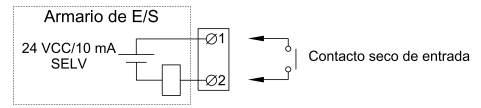
#### Contactos de entrada

No conecte ningún circuito a los contactos secos de entrada a menos que se pueda confirmar que el circuito es de Class 2/SELV.

Todos los circuitos conectados deben tener la misma referencia 0 V.

Los contactos de entrada admiten 24 VCC a 10 mA.

El interruptor SW5500 en 0P6548 se utiliza para seleccionar entre el suministro SELV interno para las entradas (configuración estándar) y el suministro externo(3). Si se selecciona el suministro externo, debe estar conectado a J5530.

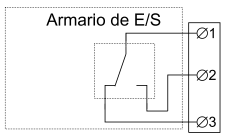


<sup>(3)</sup> Un suministro externo resulta útil en los sistemas en paralelo en los que las entradas se conectan entre diferentes SAI. Es una forma de tener una referencia común y de evitar corrientes cruzadas.

Nombre	Descripción	Ubicación	
EN 1 (Contacto 1)	Contacto de entrada configurable	0P6548 terminal J5502 <sup>(4)</sup>	
EN 2 (Contacto 2)	Contacto de entrada configurable	0P6548 terminal J5503 <sup>(4)</sup>	
EN 3 (Contacto 3)	Contacto de entrada configurable	0P6548 terminal J5504 <sup>(4)</sup>	
EN 4 (Contacto 4)	Contacto de entrada configurable	0P6548 terminal J5505 <sup>(4)</sup>	
EN 5 (Contacto 5)	Contacto de entrada configurable	0P6548 terminal J5510 <sup>(4)</sup>	
EN 6	Contacto auxiliar redundante UOB	0P6548 terminal J5509 <sup>(4)</sup>	
EN 7	Interruptor de temperatura del transformador	0P6548 terminal J5508 <sup>(4)</sup>	
EN 8	Contacto equipotencial externo	0P6548 terminal J5507 <sup>(4)</sup>	
EN 9	Entrada de sincronización externa forzada	0P6548 terminal J5506 <sup>(4)</sup>	
EN 10	Entrada de sincronización externa solicitada	0P6548 terminal J5511 <sup>(4)</sup>	
EN 11	Utilizar derivación estática en espera	0P6548 terminal J5512 <sup>(4)</sup>	
EN 14	MegaTie	0P6552 terminal J9027 <sup>(4)</sup>	

#### Relés de salida

**NOTA:** La conexión máxima a los relés de salida debe ser de 250 VCA 5 A. Todos los circuitos externos deben tener fusibles de acción rápida con un máximo de 5 A.



Conexión del relé de salida Max 5 A/250 VAC Max 5 A/24 VDC

Nombre	Descripción	Ubicación	
SAL 1 (Relé 1)	Relé de salida configurable	0P6547 terminal J4939	
SAL 2 (Relé 2)	Relé de salida configurable	0P6547 terminal J4940	
SAL 3 (Relé 3)	Relé de salida configurable	0P6547 terminal J4941	
SAL 4	Salida de sincronización externa forzada	0P6548 terminal J5520 <sup>(4)</sup>	
SAL 5	MegaTie	0P6548 terminal J5521 <sup>(4)</sup>	
SAL 6	Salida de sincronización externa solicitada	0P6548 terminal J5522 <sup>(4)</sup>	
SAL 7	SAI con inversor activado	0P6548 terminal J5523 <sup>(4)</sup>	
SAL 8 (Relé 4)	Relé de salida configurable	0P6548 terminal J5524 <sup>(4)</sup>	
SAL 9 (Relé 5) Relé de salida configurable		0P6548 terminal J5525 <sup>(4)</sup>	
SAL 10 (Relé 6)	AL 10 (Relé 6) Relé de salida configurable		
SAL 14	Contactor de equipotencial	0P6552 terminal J9029 <sup>(4)</sup>	

**NOTA:** En el manual de usuario encontrará información sobre opciones de configuración.

<sup>(4)</sup> Cableado de Class 2/SELV

## Planificación de instalación

# Especificaciones para los SAI con armario de E/S de 1250 kW

# Especificaciones para SAI de 500 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, PE <sup>(5)</sup> UL: L1, L2, L3 + G <sup>(6)</sup>				
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(7)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frecuencia (Hz)	40-70				
	Corriente de entrada nominal (A)	816	775	746	699	646
	Corriente de entrada máxima (A)(8)	921	885	852	798	757
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	890			832	760
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.				
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS				
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga				
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 % de carga; 0,98 a >20 % de carga; 0,97 a >10 % de carga				
	Protección	Contactores				
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos				
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE <sup>(9)</sup> UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G				
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frecuencia (Hz)	50 o 60				
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable: ± 0,1; ± 3, ± 10. La opción predeterminada es ± 3.				
Derivación	Corriente de derivación nominal (A)	813	773	745	703	642
	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.				
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw				
	Tiristor I²t (kA*s²)	9680 9165				9165
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA				
	Protección	1250 kW de E/S con dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 instalado de fábrica: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación 1250 kW de E/S con GVXOPT001: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación				

<sup>(5)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.

<sup>(6)</sup> Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(7)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(8)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(9)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 , G, GEC <sup>(10)</sup> <b>o</b> L			•				
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to con batería: 1	28 % por 10 se	125 % por 10 m gundos, 115 %   inua, 1000 % du					
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibr	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	s de 2 ms, ± 1 %	después de 50	) ms					
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	760	722	696	656	601				
Clasificación mínima de cortocircuito <sup>(12)</sup> Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas										
Salida	Clasificación máxima de cortocircuito(13)	100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	co en Capacidad de 1.								
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	al							
	Frecuencia de salida (Hz)	Hz ± 0,1 % (func	ionamiento libre)							
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6								
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	oble: VFI-SS-111							
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THD	U < 5 %)							
Factor de potencia de carga De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción					ón					
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga								
	Potencia máxima de carga (kW)	60 a 100 % de	e carga; 175 a <8	75 a 100 % de carga; 200 a 80 % de carga						
	Tensión nominal de batería (VDC)	480								
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(FA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	1090								
Bat	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	1362								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	C para T ≥ 25 °C	, 0 mV por °C p	ara T < 25 °C					
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 i	minutos de tiem	oo de autonomí	a)					
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (seleccion	able)						
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(10)</sup> Según NEC 250.30.
(11) 125 % para 480 V.
(12) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(13)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 625 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL: L1, L2, L3							
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(16)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	1021	969	932	870	807			
	Corriente de entrada máxima (A)(17)	1151	1106	1065	994	946			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1113			1040	950			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS							
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga							
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 % o	de carga; 0,98 a	>20 % de carga	a; 0,97 a >10 % o	de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos							
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (18) UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G							
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10.	La opción prede	terminada es ±	3.			
_	Corriente de derivación nominal (A)	1017	966	931	878	802			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la prote aguas arriba	cción aguas arr y dimensiones	iba. Consulte ma de cables reco	ás detalles en la <b>mendadas: IEC</b>	sección <b>Protección</b>			
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw							
	Tiristor I <sup>2</sup> t (kA*s <sup>2</sup> )	9680				9165			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	1250 kW de E/S con dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 instalado de fábrica: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación 1250 kW de E/S con GVXOPT001: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación							

<sup>(14)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(15) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(16)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(17)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(18)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones		B, N, PE <b>o</b> L1, L2 , G, GEC <sup>(19)</sup> <b>o</b> L1						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 se	gundos, 115 % p				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	ada: ± 1 %, carg	a no equilibrada	a: ± 3 %				
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	s de 2 ms, ± 1 %	después de 50	ms				
	Factor de potencia de salida	1							
	Corriente de salida nominal (A)	950	902	870	820	752			
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(21)		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b> C.			
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(22)	100 kA RMS							
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	empo. Consulte I el inversor (deriv	los valores de la vación no dispor	i <b>tabla y el gráfic</b> nible), página 21	o en Capacidad de			
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	oltaje (THDU) <2 % a 100 % de carga lineal, <3 % a 100 % de carga no lineal 50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz ± 0,1 % (funcionar							
	Frecuencia de salida (Hz)								
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6							
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	Conversión doble: VFI-SS-111						
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)						
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelant	ado a 0,5 atrasa	ado, sin reduccio	ón				
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga							
	Potencia máxima de carga (kW)	75 a 100 % de	carga; 218,75 a	ı <80 % de carg	a	93,75 a 100 % de carga; 250 a 80 % de carga			
	Tensión nominal de batería (VDC)	480							
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546							
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384							
(RLA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420							
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	1362							
Ba	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	1703							
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA							
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado							
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T≥25 °C,	, 0 mV por °C pa	ara T < 25 °C				
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	oo de autonomía	a)				
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)					
	Protección contra descarga profunda	Sí							
	Recarga según la temperatura de batería	Sí							

<sup>(19)</sup> Según NEC 250.30.
(20) 125 % para 480 V.
(21) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(22)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 750 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL: L1, L2, L3							
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(25)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70							
	Corriente de entrada nominal (A)	1225	1162	1119	1050	969			
	Corriente de entrada máxima (A)(26)	1381	1327	1278	1199	1136			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1335			1248	1140			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga							
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 % d	de carga; 0,98 a	>20 % de carga	a; 0,97 a >10 % o	de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos							
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (27) UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G							
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10.	La opción prede	terminada es ±	3.			
_	Corriente de derivación nominal (A)	1220	1159	1117	1054	964			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito		cción aguas arr y dimensiones			sección <b>Protección</b>			
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw							
	Tiristor I <sup>2</sup> t (kA*s <sup>2</sup> )	9680				9165			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	1250 kW de E/S con dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 instalado de fábrica: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación 1250 kW de E/S con GVXOPT001: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación							

<sup>(23)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(24) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(25)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(26)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(27)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 , G, GEC <sup>(28)</sup> <b>o</b> L						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 se	gundos, 115 %				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	s de 2 ms, ± 1 %	después de 50	) ms				
	Factor de potencia de salida	1							
	Corriente de salida nominal (A)	1140	1083	1043	984	902			
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(30)		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(31)	100 kA RMS							
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito d	empo. Consulte el inversor (deriv	los valores de la vación no dispo	a tabla y el gráfio nible), página 2	co en Capacidad de 1.			
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	al						
	Frecuencia de salida (Hz) 50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz ± 0,1 % (funciona								
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6							
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	Conversión doble: VFI-SS-111						
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THD	U < 5 %)						
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelan	tado a 0,5 atrasa	ado, sin reducci	ón				
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga							
	Potencia máxima de carga (kW)	90 a 100 % de carga; 262 a <80 % de carga							
	Tensión nominal de batería (VDC)	480				•			
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546							
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384							
(RLA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420							
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	1634							
Ba	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2043							
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA							
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado							
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	C para T ≥ 25 °C	, 0 mV por °C p	ara T < 25 °C				
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 i	minutos de tiemp	oo de autonomí	a)				
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (seleccion	able)					
Protección contra descarga profunda Sí									
	Recarga según la temperatura de batería	Sí							

<sup>(28)</sup> Según NEC 250.30.
(29) 125 % para 480 V.
(30) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(31)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 800 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL: L1, L2, L3							
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(34)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	1307	1239	1193	1120	1033			
	Corriente de entrada máxima (A)(35)	1474	1415	1363	1279	1212			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1424			1331	1216			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS							
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga							
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 % d	de carga; 0,98 a	>20 % de carga	a; 0,97 a >10 % o	de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos							
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (36) UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G							
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10.	La opción prede	eterminada es ±	3.			
_	Corriente de derivación nominal (A)	1302	1236	1191	1124	1027			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la prote aguas arriba	ección aguas arr y dimensiones	iba. Consulte m de cables reco	ás detalles en la mendadas: IEC	sección <b>Protección</b>			
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw							
	Tiristor I <sup>2</sup> t (kA*s <sup>2</sup> )	9680				9165			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	de fábrica: Inte retroalimentac 1250 kW de E	erruptor en caja ión	moldeada con d	isparo para prot	ntación BF2 instalado ección de da con disparo para			

<sup>(32)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(33) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(34)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(35)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(36)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 , G, GEC <sup>(37)</sup> <b>o</b> L							
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to con batería: 1	28 % por 10 se	125 % por 10 m gundos, 115 %   inua, 1000 % du					
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibr	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	s de 2 ms, ± 1 %	después de 50	) ms					
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	1216	1155	1113	1050	962				
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(39)				nás detalles en la omendadas: IE0	a sección <b>Protección</b> C.				
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(40)	100 kA RMS								
Capacidad de cortocircuito de salida del inversor Varía con el tiempo. Consulte los valores de la tabla y el gráfico en Cortocircuito del inversor (derivación no disponible), página 21.						co en Capacidad de 1.				
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	al							
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincron	ización con deri	vación), 50/60 I	Hz ± 0,1 % (func	cionamiento libre)				
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6								
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	oble: VFI-SS-111							
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THD	U < 5 %)							
Factor de potencia de carga De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin rec					ón					
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga								
	Potencia máxima de carga (kW)	96 a 100 % de	e carga; 280 a <8	30 % de carga		120 a 100 % de carga; 320 a 80 % de carga				
	Tensión nominal de batería (VDC)	480								
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(LA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	1743								
Bate	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2179								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C para T ≥ 25 °C, 0 mV por °C para T < 25 °C								
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 i	minutos de tiem	oo de autonomí	a)					
	Prueba de batería	Manual/autom	Manual/automática (seleccionable)							
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(37)</sup> Según NEC 250.30.
(38) 125 % para 480 V.
(39) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(40)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1000 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL: L1, L2, L3							
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(43)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70							
	Corriente de entrada nominal (A)	1633	1549	1492	1397	1291			
	Corriente de entrada máxima (A)(44)	1842	1770	1704	1595	1514			
da	Limitación de corriente de entrada (A)	1780			1664	1520			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS							
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga							
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 % d	de carga; 0,98 a	>20 % de carga	a; 0,97 a >10 % o	de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos							
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (45) UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G							
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10.	La opción prede	terminada es ±	3.			
_	Corriente de derivación nominal (A)	1627	1545	1489	1405	1284			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito		cción aguas arr y dimensiones			sección Protección			
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw							
	Tiristor I <sup>2</sup> t (kA*s <sup>2</sup> )	9680				9165			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	1250 kW de E/S con dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 instalado de fábrica: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación 1250 kW de E/S con GVXOPT001: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación							

<sup>(41)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(42) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(43)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(44)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(45)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones		B, N, PE <b>o</b> L1, L2 , G, GEC <sup>(46)</sup> <b>o</b> L <sup>2</sup>						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 seg	gundos, 115 % p				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	ada: ± 1 %, carg	a no equilibrada	a: ± 3 %				
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después de 2 ms, ± 1 % después de 50 ms							
	Factor de potencia de salida	1							
	Corriente de salida nominal (A)	1519	1443	1391	1312	1203			
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito <sup>(48)</sup>		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b> 3.			
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(49)	100 kA RMS							
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	empo. Consulte I el inversor (deriv	os valores de la vación no dispor	tabla y el gráfic nible), página 21	o en Capacidad de			
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	de carga lineal,	<3 % a 100 % d	le carga no linea	ıl			
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz ± 0,1 % (funcionamiento libre)							
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6							
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	Conversión doble: VFI-SS-111						
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)						
	Factor de potencia de carga	de potencia de carga De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción							
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 %	40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 % de carga						
	Potencia máxima de carga (kW)	120 a 100 % d	e carga; 350 a <	:80 % de carga		150 a 100 % de carga; 400 a <80 % de carga			
	Tensión nominal de batería (VDC)	480							
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546							
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384							
(FA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420							
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	2179							
Bate	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2724							
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA							
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado							
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T ≥ 25 °C,	0 mV por °C pa	ara T < 25 °C				
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	oo de autonomía	a)				
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)					
	Protección contra descarga profunda	Sí							
	Recarga según la temperatura de batería	Sí							

<sup>(46)</sup> Según NEC 250.30.
(47) 125 % para 480 V.
(48) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(49)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1100 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480		
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL: L1, L2, L3						
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(52)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576		
	Frecuencia (Hz)	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	1796	1704	1641	1540	1421		
	Corriente de entrada máxima (A) <sup>(53)</sup>	2026	1947	1874	1759	1666		
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1958			1830	1672		
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 % d	de carga; 0,98 a	>20 % de carga	a; 0,97 a >10 % d	de carga		
	Protección	Contactores						
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos						
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (54) UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G						
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528		
	Frecuencia (Hz)	50 o 60						
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10.	La opción prede	terminada es ±	3.		
_	Corriente de derivación nominal (A)	1789	1700	1639	1545	1412		
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b>		
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw						
	Tiristor I²t (kA*s²)	9680				9165		
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA						
	Protección	1250 kW de E/S con dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 instalado de fábrica: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación 1250 kW de E/S con GVXOPT001: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación						

<sup>(50)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(51) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(52)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(53)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(54)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones		B, N, PE <b>o</b> L1, L2 G, GEC <sup>(55)</sup> <b>o</b> L						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 seg	gundos, 115 % p	inutos por 1 minuto rante 60 milisegundos			
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %						
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	de 2 ms, ± 1 %	después de 50	ms				
	Factor de potencia de salida	1							
	Corriente de salida nominal (A)	1671	1588	1530	1443	1323			
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito <sup>(57)</sup>		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b> C.			
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito <sup>(58)</sup> 100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	Varía con el tiempo. Consulte los valores de la tabla y el gráfico en Capacidad de cortocircuito del inversor (derivación no disponible), página 21.						
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	torsión armónica total de voltaje (THDU) <2 % a 100 % de carga lineal, <3 % a 100 % de carga no lineal							
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincron	ización con deri	vación), 50/60 H	lz ± 0,1 % (funci	onamiento libre)			
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6							
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión doble: VFI-SS-111							
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)						
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción							
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 1 de carga							
	Potencia máxima de carga (kW)	132 a 100 % de carga; 385 a <80 % de carga 165 a 100 440 a <80							
	Tensión nominal de batería (VDC)	480							
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546							
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384							
(FA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420							
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	2397							
Bate	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2996							
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA							
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado							
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T ≥ 25 °C,	0 mV por °C pa	ara T < 25 °C				
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	oo de autonomía	a)				
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)					
	Protección contra descarga profunda	Sí							
	Recarga según la temperatura de batería	Sí							

<sup>(55)</sup> Según NEC 250.30. (56) 125 % para 480 V. (57) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(58)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1250 kW con armario de E/S de 1250 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3			•				
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(61)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	2041	1937	1865	1750	1615			
	Corriente de entrada máxima (A)(62)	2303	2212	2130	1999	1893			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	2225			2080	1900			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 %	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	de carga; 0,98 a	a >20 % de car	ga; 0,97 a >10 %	% de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de	Adaptable de 1 a 300 segundos						
	Conexiones		IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (63) UL: L1, L2, L3, G o L1, L2, L3, N, G						
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10	. La opción pre	determinada es	± 3.			
_	Corriente de derivación nominal (A)	2033	1931	1862	1756	1605			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito				más detalles en comendadas: II	la sección <b>Protección</b> EC.			
Der	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA lcw							
	Tiristor I²t (kA*s²)	9680				9165			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	de fábrica: Interetroalimentad 1250 kW de E	1250 kW de E/S con dispositivo de desconexión de retroalimentación BF2 instalado de fábrica: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación 1250 kW de E/S con GVXOPT001: Interruptor en caja moldeada con disparo para protección de retroalimentación						

<sup>(59)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(60) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.
(61) El tripado de conexión delta.

<sup>(61)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(62)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(63)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea a tierra.

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 , G, GEC <sup>(64)</sup> <b>o</b> L							
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to con batería: 1	28 % por 10 se	125 % por 10 m gundos, 115 % <sub>l</sub> inua, 1000 % du					
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibr	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después de 2 ms, ± 1 % después de 50 ms								
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	1899	1804	1739	1640	1504				
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(66)		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección Protección aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.							
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(67)	100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito d	empo. Consulte el inversor (deriv	los valores de la vación no dispo	a tabla y el gráfic nible), página 21	co en Capacidad de 1.				
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	de carga lineal,	<3 % a 100 % o	de carga no linea	al				
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincron	ización con deri	vación), 50/60 l	Hz ± 0,1 % (func	ionamiento libre)				
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6								
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	Conversión doble: VFI-SS-111							
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THD	U < 5 %)							
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelan	tado a 0,5 atrasa	ado, sin reducci	ón					
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 % de carga								
	Potencia máxima de carga (kW)	150 a 100 % de carga; 437 a <80 % de carga								
	Tensión nominal de batería (VDC)	480				•				
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(RLA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	2724								
Ba	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	3405								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	1 hora								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	C para T ≥ 25 °C	, 0 mV por °C p	ara T < 25 °C					
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 i	minutos de tiemp	oo de autonomí	a)					
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (seleccion	able)						
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(64)</sup> Según NEC 250.30. (65) 125 % para 480 V. (66) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

## Especificaciones para SAI con armario de E/S de 1500 kW

### Especificaciones para SAI de 500 kW con armario de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL: L1, L2, L3	3, PE (68) + G (69)						
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(70)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	816	775	746	699	646			
	Corriente de entrada máxima (A)(71)	921	885	852	798	757			
ada	Limitación de corriente de entrada (A)	890	•	•	832	760			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS							
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga							
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	de carga; 0,98 a	>20 % de carga	a; 0,97 a >10 %	de carga			
	Protección	Contactores	Contactores						
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos							
	Conexiones		IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (72) UL(73): L1, L2, L3, G						
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable:	± 0,1; ± 3, ± 10.	La opción prede	eterminada es ±	3.			
ción	Corriente de derivación nominal (A)	813	773	745	703	642			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito				ás detalles en la mendadas: IEC	sección <b>Protección</b> C.			
	Clasificación máxima de cortocircuito		condicionada po ximo de 90 kA)	or un interruptor	en caja moldead	da interno con disparo			
	Tiristor I²t (kA*s²)	16245				16245			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	Interruptor en	caja moldeada o	con disparo para	a protección de r	etroalimentación			

<sup>(68)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.(69) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

<sup>(70)</sup> El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(71)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(72)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea puestos a tierra.

<sup>(73)</sup> La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL <sup>(74)</sup> : L1, L2,	B, N, PE <b>o</b> L1, L2 L3, G, GEC <sup>(75)</sup>	2, L3, PE						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 se	gundos, 115 % p	nutos oor 1 minuto rante 100 milisegundos				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	$\pm$ 5 % después de 2 ms, $\pm$ 1 % después de 50 ms							
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	760	722	696	656	601				
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(77)		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b> 3.				
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(78)	100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	empo. Consulte I el inversor (deriv	os valores de la ración no dispor	ı <b>tabla y el gráfic</b> nible), página 21	o en Capacidad de				
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	ıl							
	Frecuencia de salida (Hz)	$_{1}$ (Hz) 50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz $\pm$ 0,1 % (funci								
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6								
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión doble: VFI-SS-111								
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)							
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción								
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga								
	Potencia máxima de carga (kW)	60 a 100 % de	carga; 175 a <8	0 % de carga		75 a 100 % de carga; 200 a 80 % de carga				
	Tensión nominal de batería (VDC)	480								
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(FA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	1090								
Bate	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	1362								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T≥25 °C,	0 mV por °C pa	ara T < 25 °C					
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	o de autonomía	a)					
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)						
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(74)</sup> La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW
(75) Según NEC 250.30.
(76) 125 % para 480 V.
(77) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAL en paralela. SAI en paralelo.

<sup>(78)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 750 kW con armario de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, UL: L1, L2, I							
	Rango de tensión de entrada (V)(81)	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	1225	1162	1119	1050	969			
	Corriente de entrada máxima (A)(82)	1381	1327	1278	1199	1136			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1335	·		1248	1140			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 °	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	0,99 a >40 % de carga; 0,98 a >20 % de carga; 0,97 a >10 % de carga						
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable d	Adaptable de 1 a 300 segundos						
	Conexiones	IEC: L1, L2, UL <sup>(84)</sup> : L1, L2	L3, N, PE <b>o</b> L1, 2, L3, G	L2, L3, PE (83)					
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60	·			•			
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable	e: ± 0,1; ± 3, ± 1	0. La opción pre	determinada es	± 3.			
ción	Corriente de derivación nominal (A)	1220	1159	1117	1054	964			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito			arriba. Consulte es de cables rec		la sección <b>Protección</b> EC.			
	Clasificación máxima de cortocircuito		100 kA RMS (condicionada por un interruptor en caja moldeada interno con disparo magnético máximo de 90 kA)						
	Tiristor I²t (kA*s²)	16245				16245			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA				·			
	Protección	Interruptor e	n caja moldeada	a con disparo pa	ıra protección de	e retroalimentación			

 <sup>(79)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
 (80) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

(81) El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(82)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(83)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea puestos a tierra.

<sup>(84)</sup> La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL <sup>(85)</sup> : L1, L2,	B, N, PE <b>o</b> L1, L2 L3, G, GEC <sup>(86)</sup>	2, L3, PE					
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 se	gundos, 115 % p				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %						
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	de 2 ms, ± 1 %	después de 50	ms				
	Factor de potencia de salida	1	1						
	Corriente de salida nominal (A)	1140	1083	1043	984	902			
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito <sup>(88)</sup>		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b> C.			
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(89)	100 kA RMS							
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	empo. Consulte I el inversor (deriv	los valores de la vación no dispor	i <b>tabla y el gráfic</b> nible), página 21	o en Capacidad de			
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	al						
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz $\pm$ 0,1 % (funcionamier							
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6							
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	Conversión doble: VFI-SS-111						
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)						
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelant	ado a 0,5 atrasa	ado, sin reduccio	ón				
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga							
	Potencia máxima de carga (kW)	90 a 100 % de carga; 262 a <80 % de carga							
	Tensión nominal de batería (VDC)	480							
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546							
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384							
'RLA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420							
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	1634							
Ba	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2043							
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA							
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado							
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T≥25 °C,	, 0 mV por °C pa	ara T < 25 °C				
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	oo de autonomía	a)				
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)					
	Protección contra descarga profunda	Sí							
	Recarga según la temperatura de batería	Sí							

<sup>(85)</sup> La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

<sup>(86)</sup> Según NEC 250.30.
(87) 125 % para 480 V.
(88) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(89)</sup> La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1000 kW con armario de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, UL: L1, L2, I							
	Rango de tensión de entrada (V)(92)	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	1633	1549	1492	1397	1291			
	Corriente de entrada máxima (A)(93)	1842	1770	1704	1595	1514			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1780			1664	1520			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 °	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	6 de carga; 0,98	3 a >20 % de car	rga; 0,97 a >10 º	% de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable d	Adaptable de 1 a 300 segundos						
	Conexiones		IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (94) UL(95): L1, L2, L3, G						
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60				•			
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable	e: ± 0,1; ± 3, ± 1	0. La opción pre	determinada es	± 3.			
ción	Corriente de derivación nominal (A)	1627	1545	1489	1405	1284			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito				más detalles en comendadas: Il	la sección <b>Protección</b> EC.			
	Clasificación máxima de cortocircuito		100 kA RMS (condicionada por un interruptor en caja moldeada interno con disparo magnético máximo de 90 kA)						
	Tiristor I²t (kA*s²)	16245	16245 16245						
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	Interruptor e	n caja moldead	a con disparo pa	ara protección de	e retroalimentación			

<sup>(90)</sup> Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.
(91) Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

(92) El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(93)</sup> Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(94)</sup> Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea puestos a tierra.

<sup>(95)</sup> La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones	IEC: L1, L2, L3 UL <sup>(96)</sup> : L1, L2,	B, N, PE <b>o</b> L1, L2 L3, G, GEC <sup>(97)</sup>	2, L3, PE						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 seg	gundos, 115 % p	inutos por 1 minuto rante 100 milisegundos				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	$\pm$ 5 % después de 2 ms, $\pm$ 1 % después de 50 ms							
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	1519	1443	1391	1312	1203				
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(99)		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.							
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(100)	100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	empo. Consulte I el inversor (deriv	os valores de la vación no dispor	ı <b>tabla y el gráfic</b> nible), página 21	o en Capacidad de				
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	al							
	Frecuencia de salida (Hz)	ecuencia de salida (Hz) 50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz ± 0,1 % (funcion								
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6								
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión doble: VFI-SS-111								
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)							
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción								
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga								
	Potencia máxima de carga (kW)	120 a 100 % d	e carga; 350 a <	:80 % de carga		150 a 100 % de carga; 400 a <80 % de carga				
	Tensión nominal de batería (VDC)	480								
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(FA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	2179								
Bate	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2724								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T ≥ 25 °C,	0 mV por °C pa	ara T < 25 °C					
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	oo de autonomía	a)					
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)						
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(96)</sup> La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW (97) Según NEC 250.30. (98) 125 % para 480 V. (99) La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(100)</sup>La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1100 kW con armario de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, UL: L1, L2, I							
	Rango de tensión de entrada (V)(103)	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	1796	1704	1641	1540	1421			
	Corriente de entrada máxima (A)(104)	2026	1947	1874	1759	1666			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	1958			1830	1672			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 °	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	6 de carga; 0,98	3 a >20 % de car	rga; 0,97 a >10 º	% de carga			
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable d	Adaptable de 1 a 300 segundos						
	Conexiones		IEC: L1, L2, L3, N, PE o L1, L2, L3, PE (105) UL(106): L1, L2, L3, G						
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60							
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable	e: ± 0,1; ± 3, ± 1	0. La opción pre	determinada es	± 3.			
ción	Corriente de derivación nominal (A)	1789	1700	1639	1545	1412			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito				más detalles en comendadas: Il	la sección <b>Protección</b> EC.			
	Clasificación máxima de cortocircuito		100 kA RMS (condicionada por un interruptor en caja moldeada interno con disparo magnético máximo de 90 kA)						
	Tiristor I²t (kA*s²)	16245				16245			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA				•			
	Protección	Interruptor e	n caja moldead	a con disparo pa	ara protección de	e retroalimentación			

<sup>(101)</sup>Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.

<sup>(102)</sup>Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

(103)El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(104)</sup>Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(105)</sup>Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea puestos a tierra.

<sup>(106)</sup>La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 L3, G, GEC <sup>(108)</sup>							
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 seg	gundos, 115 % p	inutos por 1 minuto urante 100 milisegundos				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %							
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	$\pm$ 5 % después de 2 ms, $\pm$ 1 % después de 50 ms							
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	1671	1588	1530	1443	1323				
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(110)		cción aguas arri y dimensiones			sección <b>Protección</b> C.				
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(111)	100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	empo. Consulte I el inversor (deriv	os valores de la ración no dispor	ı <b>tabla y el gráfic</b> nible), página 21	o en Capacidad de				
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	al							
	Frecuencia de salida (Hz)	suencia de salida (Hz) 50/60 (sincronización con derivación), 50/60 Hz ± 0,1 % (funciona								
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6								
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión doble: VFI-SS-111								
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)							
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelantado a 0,5 atrasado, sin reducción								
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga								
	Potencia máxima de carga (kW)	132 a 100 % d	e carga; 385 a <	80 % de carga		165 a 100 % de carga; 440 a <80 % de carga				
	Tensión nominal de batería (VDC)	480								
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(LA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	2397								
Bate	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	2996								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	Ilimitado								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T≥25 °C,	0 mV por °C pa	ara T < 25 °C					
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	o de autonomía	a)					
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)						
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(107)</sup>La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW (108)Según NEC 250.30. (109)125 % para 480 V. (110)La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(111)</sup>La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1250 kW con armario de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, I UL: L1, L2, L		•					
	Rango de tensión de entrada (V)(114)	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	2041	1937	1865	1750	1615			
	Corriente de entrada máxima (A)(115)	2303	2212	2130	1999	1893			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	2225	•		2080	1900			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 %	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	0,99 a >40 % de carga; 0,98 a >20 % de carga; 0,97 a >10 % de carga						
	Protección	Contactores							
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de 1 a 300 segundos							
	Conexiones	IEC: L1, L2, I UL <sup>(117)</sup> : L1, L2	.3, N, PE <b>o</b> L1, I 2, L3, G	_2, L3, PE (116)					
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60	•						
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable	: ± 0,1; ± 3, ± 10	. La opción pred	leterminada es ±	± 3.			
ción	Corriente de derivación nominal (A)	2033	1931	1862	1756	1605			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la proi aguas arriba	tección aguas a y dimensione	rriba. Consulte r s de cables rec	nás detalles en l omendadas: IE	a sección <b>Protección</b> C.			
	Clasificación máxima de cortocircuito		100 kA RMS (condicionada por un interruptor en caja moldeada interno con disparo magnético máximo de 90 kA)						
	Tiristor I²t (kA*s²)	16245				16245			
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	Interruptor er	n caja moldeada	con disparo par	ra protección de	retroalimentación			

<sup>(112)</sup>Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.

<sup>(113)</sup>Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.
(114)El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(115)</sup>Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(116)</sup>Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea puestos a tierra.

<sup>(117)</sup>La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 L3, G, GEC <sup>(119)</sup>						
	Capacidad de sobrecarga	Funcionamien	to normal: 150 % to con batería: 1 to en derivación	28 % por 10 se	gundos, 115 % p				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibra	Carga equilibrada: ± 1 %, carga no equilibrada: ± 3 %						
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	de 2 ms, ± 1 %	después de 50	ms				
	Factor de potencia de salida	1	1						
	Corriente de salida nominal (A)	1899	1804	1739	1640	1504			
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(121)		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
Clasificación máxima de cortocircuito(122) 100 kA RMS									
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tie cortocircuito de	Varía con el tiempo. Consulte los valores de la tabla y el gráfico en Capacidad de cortocircuito del inversor (derivación no disponible), página 21.						
Distorsión armónica total de voltaje (THDU) <2 % a 100 % de carga lineal, <3 % a 100 % de carga no lineal						al			
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincron	onamiento libre)						
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6							
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	Conversión doble: VFI-SS-111						
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THDI	J < 5 %)						
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelant	ado a 0,5 atrasa	ado, sin reduccio	ón				
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 % de carga; 12 % a 100 % de carga 40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 de carga							
	Potencia máxima de carga (kW)	150 a 100 % de carga; 437 a <80 % de carga 187,5 a 100 % de carga; 500 a <80 % carga							
	Tensión nominal de batería (VDC)	480							
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546							
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384							
'RLA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VDC)	420							
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	2724							
Ba	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	3405							
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA							
	Tiempo máximo de autonomía de batería	1 hora							
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C	para T ≥ 25 °C,	, 0 mV por °C pa	ara T < 25 °C				
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 r	ninutos de tiemp	oo de autonomía	a)				
	Prueba de batería	Manual/autom	ática (selecciona	able)					
	Protección contra descarga profunda	Sí							
	Recarga según la temperatura de batería	Sí							

<sup>(118)</sup>La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW (119)Según NEC 250.30. (120)125 % para 480 V. (121)La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(122)</sup>La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

### Especificaciones para SAI de 1500 kW con armario de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480			
	Conexiones	IEC: L1, L2, UL: L1, L2, L							
	Rango de tensión de entrada (V) <sup>(125)</sup>	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576			
	Frecuencia (Hz)	40-70	40-70						
	Corriente de entrada nominal (A)	2449	2325	2238	2100	1937			
	Corriente de entrada máxima (A) <sup>(126)</sup>	2763	2654	2555	2398	2271			
ıda	Limitación de corriente de entrada (A)	2670			2496	2280			
Entrada	Clasificación mínima de cortocircuito		Según la protección aguas arriba. Consulte más detalles en la sección <b>Protección</b> aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC.						
	Clasificación máxima de cortocircuito	100 kA RMS	100 kA RMS						
	Distorsión armónica total de corriente (THDI)	<3 % a 100 9	<3 % a 100 % de carga; <4 % a 50 % de carga; <9 % a 25 % de carga						
	Factor de potencia de entrada	0,99 a >40 %	0,99 a >40 % de carga; 0,98 a >20 % de carga; 0,97 a >10 % de carga						
	Protección	Contactores	Contactores						
	Rampa de corriente de entrada	Adaptable de	Adaptable de 1 a 300 segundos						
	Conexiones	IEC: L1, L2, UL <sup>(128)</sup> : L1, L	L3, N, PE <b>o</b> L1, 2, L3, G	L2, L3, PE (127)					
	Rango de tensión de derivación (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528			
	Frecuencia (Hz)	50 o 60				•			
	Rango de frecuencia (Hz)	Programable	e: ± 0,1; ± 3, ± 10	). La opción pred	determinada es	± 3.			
ción	Corriente de derivación nominal (A)	2440	2318	2234	2107	1926			
Derivación	Clasificación mínima de cortocircuito	Según la pro aguas arriba	tección aguas a a y dimensione	rriba. Consulte i s de cables rec	más detalles en comendadas: Il	la sección <b>Protección</b> EC.			
	Clasificación máxima de cortocircuito		100 kA RMS (condicionada por un interruptor en caja moldeada interno con disparo magnético máximo de 90 kA)						
	Tiristor I²t (kA*s²)	16245 (E/S 1	1500 kW)						
	Disparo del interruptor magnético BF2	39 kA							
	Protección	Interruptor e	n caja moldeada	con disparo pa	ra protección de	e retroalimentación			

<sup>(123)</sup>Se admiten sistemas con distribución de alimentación TN, TT e IT.

<sup>(124)</sup>Fuente trifásica: se admiten fuentes conectadas a tierra sólida y de alta resistencia. No se admite la conexión a tierra en vértices en caso de conexión delta.

(125)El sistema puede funcionar a 600 V durante 1 minuto.

<sup>(126)</sup>Con tensión de entrada nominal y carga completa.

<sup>(127)</sup>Se admiten sistemas de distribución de alimentación TN, TT e IT sin conductores de línea puestos a tierra.

<sup>(128)</sup>La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW

	Tensión (V)	380	400	415	440	480				
	Conexiones		3, N, PE <b>o</b> L1, L2 , L3, G, GEC <sup>(130</sup>							
	Capacidad de sobrecarga	115 % por 1 m	inuto (funcionar	niento con baṫe		ormal) to en derivación)				
	Tolerancia de tensión de salida	Carga equilibr	ada: ± 1 %, carg	a no equilibrad	a: ± 3 %					
	Respuesta de carga dinámica	± 5 % después	s de 2 ms, ± 1 %	después de 50	) ms					
	Factor de potencia de salida	1								
	Corriente de salida nominal (A)	2279	2165	2087	1968	1804				
Salida	Clasificación mínima de cortocircuito(131)				nás detalles en la omendadas: IEC	a sección Protección C.				
Sal	Clasificación máxima de cortocircuito(132)	100 kA RMS								
	Capacidad de cortocircuito de salida del inversor	Varía con el tiempo. Consulte los valores de la tabla y el gráfico en Capacidad de cortocircuito del inversor (derivación no disponible), página 21.								
	Distorsión armónica total de voltaje (THDU)	<2 % a 100 %	de carga lineal,	<3 % a 100 %	de carga no linea	al				
	Frecuencia de salida (Hz)	50/60 (sincron	ización con deri	vación), 50/60 l	Hz ± 0,1 % (func	ionamiento libre)				
	Velocidad de cambio de frecuencia (Hz/s)	Programable:	0,25; 0,5; 1; 2; 4	; 6						
	Clasificación del rendimiento de salida (según IEC/EN62040-3)	Conversión do	bble: VFI-SS-111							
	Factor de cresta de carga	Hasta 3 (THD	J < 5 %)							
	Factor de potencia de carga	De 0,7 adelan	tado a 0,5 atrasa	ado, sin reducc	ión					
	Potencia de carga como porcentaje de la potencia de salida	35 % a ≤80 %	de carga; 12 %	a 100 % de car	ga	40 % a ≤80 % de carga; 15 % a 100 % de carga				
	Potencia máxima de carga (kW)	525 a < 80 % (	de carga; 180 a	100 % de carga	а	600 a < 80 % de carga; 225 a 100 % de carga				
	Tensión nominal de batería (VDC)	480								
	Tensión de flotación nominal (VDC)	546								
	Tensión de fin de descarga (a plena carga) (VDC)	384								
(RLA)	Tensión de fin de descarga (sin carga) (VCC)	420								
Batería (VRLA)	Corriente de batería a carga completa y tensión nominal de batería (A)	3269								
Ba	Corriente de batería a carga completa y tensión mínima de batería (A)	4086								
	Clasificación máxima de cortocircuito	50 kA								
	Tiempo máximo de autonomía de batería	1 hora								
	Compensación de temperatura (por celda)	-3,3 mV por °C para T ≥ 25 °C, 0 mV por °C para T < 25 °C								
	Corriente de rizado	< 5 % C20 (5 minutos de tiempo de autonomía)								
	Prueba de batería	Manual/automática (seleccionable)								
	Protección contra descarga profunda	Sí								
	Recarga según la temperatura de batería	Sí								

<sup>(129)</sup>La conexión de 4 hilos con neutro no cumple la normativa FCC para armarios de E/S de 1500 kW (130)Según NEC 250.30. (131)La clasificación mínima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

<sup>(132)</sup>La clasificación máxima de cortocircuito para la salida tiene en cuenta la retroalimentación de energía a través de la derivación de los SAI en paralelo.

# Protección aguas arriba y dimensiones de cables recomendadas: IEC

#### **AAPELIGRO**

## PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

Se requiere un dispositivo de desconexión fácilmente accesible para protección aguas arriba. Tiempo de desconexión de corriente de falla máxima: 46 segundos con entrada al 200 %.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

**NOTA:** La protección contra sobreintensidades la suministran terceros.

Las dimensiones de cable del manual se basan en las tablas B.52.12 y B.52.13 de IEC 60364-5-52 con las siguientes indicaciones:

- Conductores a 90 °C
- Temperatura ambiente de 30 °C
- Uso de conductores de cobre o aluminio
- Método de instalación F4 para cables DC y método de instalación F5 para cables AC, corregidos para capa única en bandeja de cables perforada.

Las dimensiones de los cables de PE son de conformidad con la tabla 54.2 de la normativa IEC 60364-5-54 "Área transversal mínima de conductores de protección".

**NOTA:** Las dimensiones de los conductores PE siempre deben tener en cuenta toda la instalación eléctrica. El tamaño mínimo del conductor PE debe cumplir la normativa local de seguridad para equipos con alta corriente de conductor PE.

Si la temperatura ambiente es superior a 30 °C, se deben seleccionar conductores de mayor tamaño de acuerdo con los factores de corrección de la norma IEC.

**NOTA:** El uso de conductores de aluminio puede limitar el número de armarios de batería de litio en paralelo. Póngase en contacto con Schneider Electric para obtener más información.

#### **AVISO**

#### **RIESGO DE DAÑOS EN EL EQUIPO**

Para asegurar una correcta distribución de la carga durante el funcionamiento en derivación en un sistema en paralelo, se aplican las siguientes recomendaciones:

- · Los cables de derivación deben tener la misma longitud para todos los SAI.
- Los cables de salida deben tener la misma longitud para todos los SAI.
- Los cables de entrada deben tener la misma longitud para todos los SAI en un sistema de suministro de red simple principal.
- Deben seguirse las recomendaciones de disposición de los cables.
- La reactancia de la disposición de las barras colectoras en la aparamenta eléctrica de derivación/entrada y salida debe ser la misma para todos los SAI

Si no se siguen las recomendaciones anteriores, podría haber un desequilibro en la distribución de la carga en la derivación y una sobrecarga de SAI individuales.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

62 990-5850N-006

#### **AVISO**

#### RIESGO DE ACTIVACIÓN NO INTENCIONAL DEL DISPOSITIVO

Si se utiliza un dispositivo de protección accionado por corriente residual (RCD-B) aguas arriba como protección contra fallos a tierra, el RCD-B deberá estar dimensionado para no dispararse con la corriente residual de este producto. La corriente residual de puesta en marcha puede ser de hasta 3 A. La corriente de fuga máxima continua es de 350 mA.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

# Protección aguas arriba para IEC y cortocircuito mínimo de fase a tierra en los terminales de entrada/derivación del SAI

#### **AAPELIGRO**

## PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

El dispositivo de protección contra sobreintensidad aguas arriba y sus ajustes deben dimensionarse para asegurar un tiempo de desconexión inferior a 0,2 segundos para una corriente de cortocircuito fase-tierra prospectiva mínima calculada o medida en los terminales de entrada/derivación del SAI.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

Si el dispositivo de protección contra sobreintensidad aguas arriba es un disyuntor con protección de cortocircuito ajustable, es posible ajustar la corriente de protección de cortocircuito y el retardo de cortocircuito (si existe) para cumplir el requisito de 0,2 segundos para una corriente de cortocircuito fase-tierra prospectiva calculada o medida en los terminales de entrada/derivación del SAI.

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 500 kW

	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Entrada	1000	1000	1000	1000	2x240/	2x240/	2x240/	2x240/	1x240/	1x240/	1x240/	1x240/
	I <sub>r</sub> =0,90	I <sub>r</sub> =0,90	I <sub>r</sub> =0,90	I <sub>r</sub> =0,90	3x185	3x185	3x185	3x185	2x150	2x150	2x150	2x150
Deriva-	800	800	800	800	2x185/	2x150/	2x150/	2x150/	1x185/	1x150/	1x150/	1x150/
ción	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	2x240	2x240	2x240	2x240	1x240	1x240	1x240	1x240
Salida	800	800	800	800	2x185/	2x150/	2x150/	2x150/	1x185/	1x150/	1x150/	1x150/
	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	2x240	2x240	2x240	2x240	1x240	1x240	1x240	1x240
Batería	1500	1500	1500	1500	3x185/ 3x240	3x185/ 3x240	3x185/ 3x240	3x185/ 3x240	2x150/ 2x185	2x150/ 2x185	2x150/ 2x185	2x150/ 2x185

990-5850N-006 63

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 625 kW

	OCPD m	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440	
Entrada	1250	1250	1250	1250	3x185/	3x185/	3x185/	3x185/	2x150/	2x150/	2x150/	2x150/	
	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	3x240	3x240	3x240	3x240	2x185	2x185	2x185	2x185	
Deriva-	1000	1000	1000	1000	2x240/	2x240/	2x240/	2x240/	1x240/	1x240/	1x240/	1x240/	
ción	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	3x240	3x185	3x185	3x185	2x185	2x150	2x150	2x150	
Salida	1000	1000	1000	1000	2x240/	2x240/	2x240/	2x240/	1x240/	1x240/	1x240/	1x240/	
	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	3x240	3x185	3x185	3x185	2x185	2x150	2x150	2x150	
Batería	2000	2000	2000	2000	3x240/ 4x240	3x240/ 4x240	3x240/ 4x240	3x240/ 4x240	2x185/ 2x240	2x185/ 2x240	2x185/ 2x240	2x185/ 2x240	

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 750 kW

	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Entrada	1600	1600	1600	1250	3x240/	3x240/	3x240/	3x185	2x185/	2x185/	2x185/	2x150/
	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =1,0	4x240	4x240	4x240	4x240	2x240	2x240	2x240	2x240
Deriva-	1250	1250	1250	1000	3x185/	3x185/	3x185/	2x240/	2x150/	2x150/	2x150/	1x240/
ción	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> = 1,0	4x185	3x240	3x240	3x240	2x185	2x185	2x185	2x185
Salida	1250	1250	1250	1000	3x185/	3x185/	3x185/	2x240/	2x150/	2x150/	2x150/	1x240/
	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =1,0	4x185	3x240	3x240	3x240	2x185	2x185	2x185	2x185
Batería	2500	2500	2500	2500	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	2x240/ 3x240	2x240/ 3x240	2x240/ 3x240	2x240/ 3x240

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 800 kW

	OCPD m	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440	
Entrada	1600	1600	1600	1600	3x240/	3x240/	3x240/	3x240/	2x185/	2x185/	2x185/	2x185/	
	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	4x240	4x240	4x240	4x240	2x240	2x240	2x240	2x240	
Deriva-	1250	1250	1250	1250	3x185	3x185/	3x185/	3x185/	2x150/	2x150/	2x150/	2x150/	
ción	I <sub>r</sub> =1,0	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	4x240	4x185	3x240	3x240	2x185	2x185	2x185	2x185	
Salida	1250	1250	1250	1250	3x185	3x185/	3x185/	3x185/	2x150/	2x150/	2x150/	2x150/	
	I <sub>r</sub> =1,0	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	4x240	4x185	3x240	3x240	2x185	2x185	2x185	2x185	
Batería	2500	2500	2500	2500	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	2x240/ 3x240	2x240/ 3x240	2x240/ 3x240	2x240/ 3x240	

64 990-5850N-006

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 1000 kW

	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Entrada	2000	2000	2000	2000	4x240/	4x240/	4x240/	4x240/	2x240/	2x240/	2x240/	2x240/
	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	6x240	6x240	6x240	6x240	3x240	3x240	3x240	3x240
Deriva-	1600	1600	1600	1600	4x185/	4x185/	3x240/	3x240/	2x185/	2x185/	2x185/	2x185/
ción	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	5x240	5x240	4x240	4x240	3x240	3x240	2x240	2x240
Salida	1600	1600	1600	1600	4x240/	4x240/	3x240/	3x240/	2x240/	2x240/	2x240/	2x240/
	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	6x240	6x240	6x240	6x240	3x240	3x240	3x240	3x240
Batería	3300	3300	3300	3300	5x240/ 7x240	5x240/ 7x240	5x240/ 7x240	5x240/ 7x240	3x240/ 4x240	3x240/ 4x240	3x240/ 4x240	3x240/ 4x240

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 1100 kW

**NOTA:** Para un armario de E/S 1250, es preferible utilizar cables de alimentación de cobre flexibles con el diámetro más pequeño posible. El número de cables de alimentación necesarios para esta potencia en kW dificultará la instalación de cables de alimentación grandes y poco flexibles.

	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Entrada	2000	2000	2000	2000	4x300/	4x300/	4x300/	4x300/	2x300/	2x300/	2x300/	2x300/
	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	5x300	5x300	5x300	5x300	3x300	3x300	3x300	3x300
Deriva-	2000	2000	1600	1600	4x240/	4x240/	3x300/	3x300/	2x240/	2x240/	2x240	2x240
ción	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	5x300	5x300	4x300	4x300	3x300	3x300	2x300	2x300
Salida	2000	2000	1600	1600	4x240/	4x240/	3x300/	3x300/	2x240/	2x240/	2x240	2x240
	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	5x300	5x300	4x300	4x300	3x300	3x300	2x300	2x300
Batería	3300	3300	3300	3300	5x300/ 7x300	5x300/ 7x300	5x300/ 7x300	5x300/ 7x300	3x300/ 4x300	3x300/ 4x300	3x300/ 4x300	3x300/ 4x300

# Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 1250 kW

**NOTA:** Para un armario de E/S 1250, es preferible utilizar cables de alimentación de cobre flexibles con el diámetro más pequeño posible. El número de cables de alimentación necesarios para esta potencia en kW dificultará la instalación de cables de alimentación grandes y poco flexibles.

990-5850N-006 65

	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Entrada	2500	2500	2500	2500	5x240/	5x240/	5x240/	5x240/	3x240/	3x240/	3x240/	3x240/
	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	6x300	6x300	6x300	6x300	3x300	3x300	3x300	3x300
Deriva-	2000	2000	2000	2000	4x300/	4x300/	4x240/	4x240/	2x300/	2x300/	2x240/	2x240/
ción	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	5x300	5x300	5x300	5x300	3x300	3x300	3x300	3x300
Salida	2000	2000	2000	2000	4x300/	4x300/	4x240/	4x240/	2x300/	2x300/	2x240/	2x240/
	I <sub>r</sub> =0,98	I <sub>r</sub> =0,95	I <sub>r</sub> =0,9	I <sub>r</sub> =0,9	5x300	5x300	5x300	5x300	3x300	3x300	3x300	3x300
Batería	4000	4000	4000	4000	6x300/ 7x300	6x300/ 7x300	6x300/ 7x300	6x300/ 7x300	3x300/ 4x300	3x300/ 4x300	3x300/ 4x300	3x300/ 4x300

### Recomendaciones de protección aguas arriba y dimensiones de los cables para SAI de 1500 kW

	OCPD máximo (A)				Dimensión de cable por fase (mm²) Cobre / Aluminio				Dimensión de cable de PE (mm²) Cobre / Aluminio			
Ten- sión (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Entrada	3200	3200	3200	2500	7x240/	7x240/	7x240/	6x240/	4x240/	4x240/	4x240/	3x240/
	(133)	(133)	(133)	(134)	9x240	9x240	9x240	8x240	5x240	5x240	5x240	4x240
Deriva-	2500	2500	2500	2000	6x240/	5x240/	5x240/	5x240/	3x240/	3x240/	3x240/	3x240/
ción	(135)	(133)	(133)	(134)	7x240	7x240	7x240	6x240	4x240	4x240	4x240	3x240
Salida	2500	2500	2500	2000	6x240/	5x240/	5x240/	5x240/	3x240/	3x240/	3x240/	3x240/
	(135)	(133)	(133)	(134)	7x240	7x240	7x240	6x240	4x240	4x240	4x240	3x240
Batería	4000	4000	4000	4000	8x240/ 10x240	8x240/ 10x240	8x240/ 10x240	8x240/ 10x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240	4x240/ 5x240

## Dimensiones recomendadas de perno y terminales de cable para IEC

Dimensión de los cables en mm²	Tamaño del perno	Tipo de terminal del cable
16	M10 x 40 mm	TLK 16-10
25	M10 x 40 mm	TLK 25-10
35	M10 x 40 mm	TLK 35-10
50	M10 x 40 mm	TLK 50-10
70	M10 x 40 mm	TLK 70-10
95	M10 x 40 mm	TLK 95-10
120	M10 x 40 mm	TLK 120-10
150	M10 x 40 mm	TLK 150-10
185	M10 x 40 mm	TLK 185-10
240	M10 x 40 mm	TLK 240-10

<sup>(133)</sup>Parámetro de largo plazo ( $I_r$ ) = 0,9.

<sup>(134)</sup>Parámetro de largo plazo ( $I_r$ ) = 1,0. (135)Parámetro de largo plazo ( $I_r$ ) = 0,95.

# **Pesos y dimensiones**

### Pesos y dimensiones de transporte del SAI

	Peso en kg	Altura en mm	Anchura en mm	Profundidad en mm
Armario de E/S de 1250 kW (GVXI1250KDNBF2 o GVXI1250KD)	800	2140	1400	1060
Armario de E/S de 1500 kW (GVXI1500KD)	1060	2140	2120	1060
Armario de alimentación Galaxy VX 250 kW (GVXP250KD)	560	2140	760	1060

**NOTA:** El SAI Galaxy VX consta de un armario de E/S de 1250 kW o un armario de E/S de 1500 kW y un mínimo de dos armarios de alimentación de 250 kW, según la configuración elegida.

### Pesos y dimensiones de los SAI con armario de E/S de 1250 kW

Referencia comercial		Peso en kg	Altura en mm	Anchura en mm	Profundidad en mm
<ul><li> GVX500K500NHS</li><li> GVX500K750NHS</li><li> GVX500K1000NHS</li><li> GVX500K1250NHS</li></ul>	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	1700 2 x 540 620	1970	2400 2 x 600 1200	900
<ul> <li>GVX625K625NHS</li> <li>GVX625K1000NHS</li> <li>GVX750K500NHS</li> <li>GVX750K750NHS</li> <li>GVX750K1000NHS</li> <li>GVX750K1250NHS</li> </ul>	Total  — Armarios de alimentación  — Armario de E/S	2240 3 x 540 620	1970	3000 3 x 600 1200	900
<ul><li>GVX800K800NHS</li><li>GVX1000K750NHS</li><li>GVX1000K1000NHS</li><li>GVX1000K1250NHS</li></ul>	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	2780 4 x 540 620	1970	3600 4 x 600 1200	900
<ul><li> GVX1100K1100NHS</li><li> GVX1250K1000NHS</li><li> GVX1250K1250NHS</li></ul>	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	3320 5 x 540 620	1970	4200 5 x 600 1200	900
<ul><li> GVX1500K1100NHS</li><li> GVX1500K1250NHS</li></ul>	Total  — Armarios de alimentación  — Armario de E/S	3860 6 x 540 620	1970	4800 6 x 600 1200	900

990-5850N-006 67

## Pesos y dimensiones de los SAI con armario de E/S de 1500 kW

Referencia comercial		Peso en kg	Altura en mm	Anchura en mm	Profundidad en mm
• GVX500K1500HS	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	1956 2 x 540 876	1970	3200 2 x 600 2000	900
• GVX750K1500HS	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	2496 3 x 540 876	1970	3800 3 x 600 2000	900
• GVX1000K1500HS	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	3036 4 x 540 876	1970	4400 4 x 600 2000	900
• GVX1250K1500HS	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	3576 5 x 540 876	1970	5000 5 x 600 2000	900
• GVX1500K1500HS	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	4116 6 x 540 876	1970	5600 6 x 600 2000	900
• GVX1750K1500HS	Total  - Armarios de alimentación  - Armario de E/S	4656 7 x 540 876	1970	6200 7 x 600 2000	900

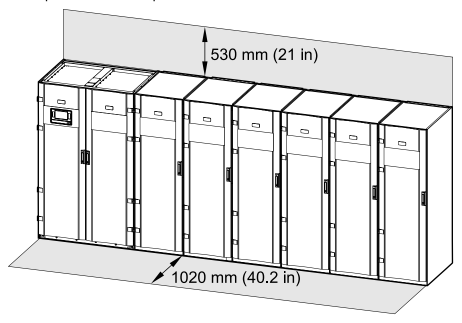
68 990-5850N-006

### **Espacio libre**

### Espacio libre para los SAI con armario de E/S de 1250 kW

**NOTA:** Las especificaciones de espacio libre únicamente se proporcionan para fines de circulación de aire y acceso de mantenimiento. Consulte las normas y los códigos de seguridad locales para conocer los requisitos adicionales que puedan existir en su región.

**NOTA:** El sistema SAI puede colocarse contra una pared, ya que no hay requisitos de acceso posterior o lateral.

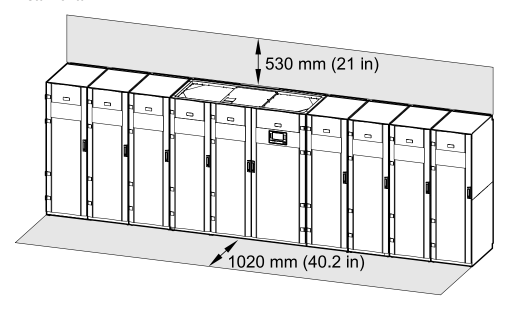


### Espacio libre para los SAI con armario de E/S de 1500 kW

**NOTA:** Las especificaciones de espacio libre únicamente se proporcionan para fines de circulación de aire y acceso de mantenimiento. Consulte los códigos de seguridad y las normas locales para conocer los requisitos adicionales en su región.

**NOTA:** El sistema SAI puede colocarse contra una pared sin requisitos de acceso posterior o lateral.

#### Vista frontal



990-5850N-006 69

### Guía para organizar los cables de batería

**NOTA:** En el caso de baterías de otros fabricantes, use únicamente baterías de clasificación alta para aplicaciones SAI.

**NOTA:** Cuando el banco de baterías está instalado por separado, la organización de los cables es importante para reducir la caída de tensión y la inductancia. La distancia entre el banco de baterías y el SAI no debe superar los 200 m. Póngase en contacto con Schneider Electric si desea realizar una instalación con una distancia superior.

**NOTA:** Para minimizar el riesgo de radiación electromagnética, se recomienda encarecidamente seguir las siguientes orientaciones y usar soportes de bandejas metálicos con conexión a tierra.

Longitud del cable	(±++) (3-2)	( <del>+++</del>		
< 30 m	No recomendado	Aceptable	Recomendado	Recomendado
31 a 75 m	No recomendado	No recomendado	Aceptable	Recomendado
76 a 150 m	No recomendado	No recomendado	Aceptable	Recomendado
151 a 200 m	No recomendado	No recomendado	No recomendado	Recomendado

## Especificaciones del par de apriete

### **AAADVERTENCIA**

#### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Todas las conexiones eléctricas deben apretarse según esta tabla.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.

Tamaño del perno	Par de apriete
M6	5 Nm
M8	17,5 Nm
M10	30 Nm
M12	50 Nm

70 990-5850N-006

## **Especificaciones ambientales**

	Funcionamiento	Almacenamiento
Temperatura	0 °C a 40 °C	-15 °C a 40 °C para sistemas con baterías
	0 °C a 50 °C con reducción del régimen a 75 % de potencia <sup>(136)</sup>	-25 °C a 55 °C para sistemas sin baterías
Humedad relativa	5-95 % sin condensación	10-80 % sin condensación
Reducción del régimen nominal por altitud según ANSI C57.96–1999(137)	1000 m: 1,000 1500 m: 0,975 2000 m: 0,950 2500 m: 0,925 3000 m: 0,900	0-15 000 m
Ruido perceptible a un metro de la unidad	62 dB a 70 % de carga	
	69,5 dB a 100 % de carga para sistemas de 4 68 dB a 100 % de carga para sistemas de 480	
Grado de protección	IP20	
Color	RAL 9003 blanco	

990-5850N-006 71

<sup>(136)</sup>Para temperaturas entre 40 °C y 50 °C, la potencia nominal de carga se debe reducir un 2,5 % por °C de potencia de salida nominal. Por encima de 40 °C, la tensión mínima es de 340 V, y de 380 V a 340 V, la potencia de carga debe reducirse linealmente del 12 % al 1 %.

<sup>(137)</sup>La altitud de funcionamiento máxima es de 3000 m.

# Disipación del calor (BTU/h) para los SAI con armario de E/S de 1250 kW

## Disipación del calor para SAI de 500 kW

	Funcionar	niento norm	al			Modo ECO				
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	17771	21504	21504	21504	22920	11385	16847	16387	14099	11835
Carga del 50%	34617	38327	38327	37397	36468	8616	11235	10360	12112	13870
Carga del 75%	56095	58889	58889	56095	53313	12924	15540	15540	15540	15540
Carga del 100%	78519	80387	78519	75723	72936	13758	17232	17232	17232	17232

	eConvers	ion		Funcionamiento con batería						
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	4308	7376	6935	10264	13644	14555	15469	15011	15011	15011
Carga del 50%	13870	12990	16521	16078	15635	29110	29110	30938	30938	29110
Carga del 75%	12924	14231	14231	15540	16853	75903	47782	49160	49160	49160
Carga del 100%	17232	13758	13758	16362	18975	71083	74793	80387	80387	72936

## Disipación del calor para SAI de 625 kW

	Funcionamiento normal					Modo ECO				
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	27469	26880	26880	26880	28059	10880	13110	13670	13670	13670
Carga del 50%	47909	47909	47909	45006	42118	11859	14044	15139	15139	15139
Carga del 75%	73611	73611	73611	67509	61451	16155	19426	19426	19426	19426
Carga del 100%	114602	100484	98149	91170	84236	23718	25901	25901	23718	21540

	eConversi	on				Funcionamiento con batería				
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	15922	15922	10880	13390	15922	17056	17056	18764	18764	18764
Carga del 50%	17337	17337	17337	17337	17337	40967	39818	38672	38672	36387
Carga del 75%	21066	21066	21066	21066	21066	61451	61451	61451	61451	61451
Carga del 100%	25901	25901	25901	24809	23718	86543	84236	100484	100484	91170

72 990-5850N-006

# Disipación del calor para SAI de 750 kW

	Funcionar	miento norm	al			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	28745	30847	30847	30847	30847	10402	13056	13723	13723	13723	
Carga del 50%	56095	56095	54702	53313	51926	14231	16853	18167	18167	18167	
Carga del 75%	94653	92542	86236	83097	79969	19386	23311	23311	23311	23311	
Carga del 100%	146074	137523	129025	120581	112190	25848	28462	28462	28462	28462	

	eConvers	ion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	15061	15061	9084	12058	15061	21832	21832	22517	22517	23203	
Carga del 50%	19485	19485	19485	19485	19485	45034	43664	45034	45034	45034	
Carga del 75%	25279	25279	25279	25279	25279	77888	75812	75812	75812	75812	
Carga del 100%	31081	31081	31081	29771	28462	114981	112190	112190	112190	112190	

# Disipación del calor para SAI de 800 kW

	Funcionar	niento norm	al			Modo ECC	)			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	35160	35160	34407	34407	34407	15351	15351	8988	8988	8988
Carga del 50%	59835	58349	56867	55387	53911	19378	19378	15180	15180	15180
Carga del 75%	91985	89752	85300	84190	83081	22770	22770	22770	22770	22770
Carga del 100%	131616	128620	119669	112253	104876	30360	27572	27572	27572	27572

	eConvers	ion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	17497	18216	17497	17857	18216	26956	21831	21105	21105	7590	
Carga del 50%	20784	20784	20784	20784	20784	50968	43662	48036	48036	48036	
Carga del 75%	24865	24865	24865	24865	24865	78657	65493	67676	67676	67676	
Carga del 100%	30360	30360	27572	26180	24790	113733	101935	104876	104876	104876	

# Disipación del calor para SAI de 1000 kW

	Funcionar	niento norm	al			Modo ECC	)			
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	36468	39259	39259	39259	39259	12112	15635	16521	16521	16521
Carga del 50%	71083	71083	69234	69234	65547	15493	18975	20721	20721	20721
Carga del 75%	120581	117778	109405	109405	101083	20637	25848	25848	25848	25848
Carga del 100%	187156	175802	164520	164520	142167	27516	30987	30987	30987	30987

	eConvers	sion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	18297	18297	10360	14311	18297	28198	28198	29110	29110	30023	
Carga del 50%	22470	22470	22470	22470	22470	58219	56397	58219	58219	58219	
Carga del 75%	28462	28462	28462	28462	28462	101083	98321	98321	98321	98321	
Carga del 100%	34465	34465	34465	32725	30987	149587	145873	145873	145873	145873	

# Disipación del calor para SAI de 1100 kW

	Funcional	miento norm	nal			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	43185	43185	42160	43185	41136	18173	17199	17199	16713	16227	
Carga del 50%	82273	78192	76158	76158	70080	22793	22793	22793	21832	20872	
Carga del 75%	132639	123409	120345	120345	108153	28433	25564	25564	26998	28433	
Carga del 100%	201700	185100	180972	180972	152315	37911	37911	37911	35997	34086	

	eConvers	sion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	21107	21107	20127	18173	21107	35040	37064	36051	32021	36051	
Carga del 50%	24717	22793	24717	22793	24717	66050	66050	70080	64041	68063	
Carga del 75%	34189	34189	34189	28433	31308	163830	102095	105121	108153	105121	
Carga del 100%	53291	41744	41744	34086	37911	156383	164545	176852	160460	152315	

# Disipación del calor para SAI de 1250 kW

	Funciona	miento norm	nal			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	49074	49074	47909	47909	46746	20651	19544	19544	18992	18440	
Carga del 50%	93492	88854	86543	83084	79637	25901	25901	25901	24809	23718	
Carga del 75%	154237	143726	140237	133281	126354	35578	32311	32311	30680	29050	
Carga del 100%	233945	215042	210341	193965	177708	43081	43081	43081	40906	38734	

	eConvers	sion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	22872	22872	21760	22316	22872	36387	38672	37528	37528	37528	
Carga del 50%	28088	25901	28088	28088	28088	72774	72774	77345	77345	75057	
Carga del 75%	35578	35578	35578	33943	32311	119455	119455	122901	122901	122901	
Carga del 100%	56175	43081	43081	40906	38734	177708	186983	200969	200969	173085	

# Disipación del calor (BTU/h) para los SAI con armario de E/S de 1500 kW

# Disipación del calor para SAI de 500 kW

	Funcional	miento norm	al			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	17309	16387	16387	16387	18698	5618	5618	5618	6056	6495	
Carga del 50%	32774	30938	30938	31396	31855	7747	7747	7747	7747	7747	
Carga del 75%	53313	50542	50542	50542	50542	11620	11620	11620	10969	10319	
Carga del 100%	86017	82260	82260	75723	69234	13758	13758	13758	13758	13758	

	eConvers	ion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	6495	6495	6495	7155	7818	18234	18234	18234	18234	18234	
Carga del 50%	7747	7747	7747	7747	7747	31855	31855	31855	31855	31855	
Carga del 75%	11620	11620	11620	10969	10319	53313	53313	53313	53313	53313	
Carga del 100%	15493	13758	13758	13758	13758	78519	78519	78519	78519	78519	

# Disipación del calor para SAI de 750 kW

	Funcionar	niento norm	al			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	26656	25271	25271	25271	27351	9084	9084	9084	9413	9742	
Carga del 50%	51926	49160	49160	47782	46407	12924	12924	12924	12272	11620	
Carga del 75%	86236	82053	82053	77888	73741	17430	17430	17430	16453	15478	
Carga del 100%	134684	129025	129025	117778	106625	23240	23240	23240	21938	20637	

	eConvers	ion				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	9742	9742	9742	10733	11727	27351	27351	27351	27351	27351	
Carga del 50%	12924	12924	12924	12924	12924	47782	47782	47782	47782	47782	
Carga del 75%	17430	17430	17430	16453	15478	79969	79969	79969	79969	79969	
Carga del 100%	23240	23240	23240	21938	20637	117778	117778	117778	117778	117778	

# Disipación del calor para SAI de 1000 kW

	Funcionar	miento norm	ıal		Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	36468	34617	34617	33888	36468	12112	12112	12112	12112	12112
Carga del 50%	71083	67389	67389	60137	61876	17232	17232	17232	16362	15493
Carga del 75%	123390	117778	117778	98514	95564	23240	23240	23240	21938	20637
Carga del 100%	187156	179579	179579	149141	145873	30987	30987	30987	29251	27516

	eConversi	on				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	13334	13334	13334	14313	15294	36468	35819	36468	36468	36468	
Carga del 50%	17254	17254	17254	16956	16657	63710	62976	63710	63710	63710	
Carga del 75%	24358	24358	24358	22496	20637	106625	104128	106625	106625	106625	
Carga del 100%	31342	31342	31342	29428	27516	157038	156664	157038	157038	157038	

# Disipación del calor para SAI de 1250 kW

	Funciona	miento norm	al			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	44427	42118	42118	42118	44427	12950	12950	12950	13497	14044	
Carga del 50%	86543	81934	81934	78490	75057	19367	19367	19367	18282	17198	
Carga del 75%	147223	140237	140237	129814	119455	25796	25796	25796	24172	22549	
Carga del 100%	224474	215042	215042	196297	177708	30065	30065	30065	30065	30065	

	eConvers	ion			Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V
Carga del 25%	15569	15569	15569	17156	18748	45585	45585	45585	45585	45585
Carga del 50%	19394	19394	19394	19721	20047	79637	79637	79637	79637	79637
Carga del 75%	27191	27191	27191	25681	24172	133281	133281	133281	133281	133281
Carga del 100%	34838	34838	34838	32451	30065	196297	196297	196297	196297	196297

# Disipación del calor para SAI de 1500 kW

	Funcionan	niento norm	al			Modo ECO					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	53313	50542	50542	50680	53313	15540	15540	15540	16131	16853	
Carga del 50%	103851	98321	98321	91275	92813	23240	23240	23240	21626	23240	
Carga del 75%	176667	168285	168285	151832	147481	30956	30956	30956	28889	27059	
Carga del 100%	269368	258050	258050	234549	213250	36079	36079	36079	37428	36079	

	eConversi	on				Funcionamiento con batería					
Tensión (V)	380	400	415	440 V	480 V	380	400	415	440 V	480 V	
Carga del 25%	18683	18683	18683	17234	22054	54702	51372	54702	54702	54285	
Carga del 50%	23273	23273	23273	20325	23129	95564	95014	95564	95564	96666	
Carga del 75%	32629	32629	32629	26436	27059	159938	159521	159938	159938	154530	
Carga del 100%	41806	41806	41806	35819	36079	235556	236677	235556	235556	229962	

# **Opciones**

# Opciones de configuración

- · Modo ECOnversion
- · Alimentación simple o doble
- Entrada predeterminada de cables por la parte superior o inferior
- Redundancia N+1
- Hasta 4+1 SAI en paralelo
- Compatible con StruxureWare Data Center Expert
- Compatible con generador
- Sincronización interna con fuente alternativa (sistema unitario)
- Incluye soportes con clasificación sísmica
- Pantalla LCD táctil
- Modo ECO

### **Opciones de hardware**

#### Armario de alimentación

Armario de alimentación Galaxy VX 250 kW (GVXP250KD)

#### Armario de baterías de litio

- Armario de baterías de litio Galaxy con 17 módulos de baterías (LIBSESMG17IEC)
- Cables de comunicación de baterías de litio Galaxy de 25 m (LIBSEOPT001)
- Armario de baterías de litio Galaxy con convertidor de AC/DC SMPS (LIBSEOPT002)

### Cajas de disyuntor de batería

- Caja de disyuntor de batería, 630A (GVXBBB630AH)
- · Caja de disyuntor de batería, 1000A (GVXBBB1000AH)

### Tarjetas de administración de red y accesorios

- Tarjeta de administración de red 2 con supervisión ambiental (AP9635)
- Tarjeta de administración de red 3 con supervisión ambiental (AP9643)
- Accesorio de E/S de contacto seco (AP9810)
- Sensor de temperatura (AP9335T)
- Sensor de temperatura y humedad (AP9335TH)

### **Opciones**

- Kit de protección de retroalimentación, 1250 kW (GVXOPT001)<sup>(138)</sup>
- Kit de fuente de alimentación BMS de litio Galaxy VX (GVXOPT002)<sup>(138)</sup>
- Kit de cables en paralelo Symmetra PX 250/500 (25 metros de longitud) (SYOPT008)

<sup>(138)</sup>Solo aplicable a armario de E/S de 1250 kW sin dispositivo de desconexión de retroalimentación preinstalado BF2.

### Garantía de fábrica limitada

#### Garantía de fábrica de un año

La garantía limitada proporcionada por Schneider Electric mediante la presente declaración de Garantía limitada de fábrica se aplica solo a los productos adquiridos para uso comercial o industrial en el curso normal de su actividad.

### Condiciones de garantía

Schneider Electric garantiza que el producto estará libre de defectos de materiales y mano de obra durante un periodo de un año a partir de la fecha de la puesta en servicio del producto cuando dicha puesta en servicio es realizada por personal de mantenimiento autorizado de Schneider Electric o en un plazo de 18 meses a partir de la fecha de envío de Schneider Electric, lo que ocurra antes. Esta Garantía cubre la reparación o sustitución de las piezas defectuosas incluyendo la mano de obra in situ y los gastos de desplazamiento. En el caso de que el producto no cumpla los criterios de garantía anteriores, la Garantía cubrirá la reparación o sustitución de las piezas defectuosas a la sola discreción de Schneider Electric durante un periodo de un año a partir de la fecha de envío.

### Garantía no transferible

Esta Garantía se hace extensiva a la primera persona, firma, asociación o corporación (en adelante «Usted» o «Su») para quien se ha comprado el Producto de Schneider Electric especificado en el presente documento. Esta Garantía no puede transferirse ni asignarse sin previo permiso por escrito de Schneider Electric.

### Asignación de garantías

Schneider Electric le asignará las garantías que otorguen los fabricantes y proveedores de los componentes del Producto de Schneider Electric y que sean asignables. Dichas garantías se ofrecen «TAL CUAL» y Schneider Electric no se pronuncia sobre la eficacia o la extensión de dichas garantías, y no asume responsabilidad alguna derivada de las garantías de los fabricantes o proveedores en cuestión, ni ampliará la cobertura de la presente Garantía a dichos componentes.

### **Ilustraciones y descripciones**

Schneider Electric garantiza, durante el periodo de la Garantía y en los términos de la Garantía aquí expuestos, que el producto de Schneider Electric será conforme sustancialmente a las descripciones incluidas en las Especificaciones oficiales publicadas por Schneider Electric o a cualquiera de las ilustraciones certificadas y aceptadas mediante contrato con Schneider Electric, si son aplicables («Especificaciones»). Se considera que las Especificaciones no constituyen garantía alguna de rendimiento ni de idoneidad para un fin determinado.

#### **Exclusiones**

En virtud de la presente Garantía, Schneider Electric no se responsabiliza si, de la comprobación y el examen efectuados por Schneider Electric, se desprende la inexistencia del supuesto defecto o que este es consecuencia de uso indebido, negligencia, o comprobación o instalación incorrectas por parte del usuario final o de cualquier tercero. Schneider Electric tampoco se responsabiliza, en virtud de la presente Garantía, por intentos de reparación o modificación efectuados sin permiso, conexiones o tensiones eléctricas erróneas o inadecuadas, condiciones de utilización in situ inapropiadas, ambiente corrosivo, reparación, instalación o puesta en marcha por personal que no haya designado Schneider Electric, cambio en la ubicación o en el uso operativo, exposición a los elementos, actos de fuerza mayor, incendio, sustracción, o instalación contraria a las recomendaciones o especificaciones de Schneider Electric o, en cualquier caso, si el número de serie de Schneider Electric se ha alterado, borrado o retirado, o por cualquier otra causa que vaya más allá de los usos previstos del producto.

NO EXISTEN GARANTÍAS EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, POR IMPERATIVO LEGAL O CUALQUIER OTRA CAUSA, DE NINGÚN PRODUCTO VENDIDO, MANTENIDO, REPARADO O SUMINISTRADO AL AMPARO DEL PRESENTE ACUERDO O EN RELACIÓN CON EL MISMO. SCHNEIDER ELECTRIC RENUNCIA A TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, SATISFACCIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. LAS GARANTÍAS EXPRESAS DE SCHNEIDER ELECTRIC NO SE PUEDEN AMPLIAR, REDUCIR O VER INFLUIDAS POR LOS CONSEJOS O SERVICIOS TÉCNICOS O DE OTRO TIPO OFRECIDOS POR SCHNEIDER ELECTRIC EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS, Y DE ELLAS NO SURGIRÁ NINGUNA OBLIGACIÓN NI RESPONSABILIDAD. LAS GARANTÍAS Y MEDIDAS ANTES MENCIONADAS SON EXCLUSIVAS Y SUSTITUYEN A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS Y MEDIDAS. LAS GARANTÍAS ANTES MENCIONADAS CONSTITUYEN LA ÚNICA RESPONSABILIDAD ASUMIDA POR SCHNEIDER ELECTRIC Y EL ÚNICO RECURSO DE QUE DISPONE EL COMPRADOR, EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE DICHAS GARANTÍAS. LAS GARANTÍAS DE SCHNEIDER ELECTRIC SE APLICAN ÚNICAMENTE AL COMPRADOR Y NO PODRÁN EXTENDERSE A TERCEROS.

EN NINGÚN CASO SCHNEIDER ELECTRIC, SUS ALTOS CARGOS, DIRECTORES, EMPRESAS AFILIADAS O EMPLEADOS SERÁN RESPONSABLES DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS INDIRECTOS, ESPECIALES, PUNITIVOS O DERIVADOS DEL USO, LA REPARACIÓN O LA INSTALACIÓN DE ESTOS PRODUCTOS, TANTO SI DICHOS DAÑOS Y PERJUICIOS SURGEN BAJO CONTRATO O POR AGRAVIO, INDEPENDIENTEMENTE DE ERRORES, NEGLIGENCIA O RESPONSABILIDAD ABSOLUTA Y AUNQUE SE HAYA AVISADO CON ANTERIORIDAD A SCHNEIDER ELECTRIC SOBRE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS Y PERJUICIOS. CONCRETAMENTE, SCHNEIDER ELECTRIC NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR COSTES, COMO LUCRO CESANTE O PÉRDIDA DE INGRESOS, PÉRDIDA DE EQUIPOS, PÉRDIDA DEL USO DEL EQUIPO, PÉRDIDA DE SOFTWARE, PÉRDIDA DE DATOS, COSTES DE SUSTITUCIONES, RECLAMACIONES DE TERCEROS U OTROS.

NINGÚN VENDEDOR, EMPLEADO O AGENTE DE SCHNEIDER ELECTRIC TIENE PERMISO PARA AMPLIAR O VARIAR LAS CONDICIONES DE LA PRESENTE GARANTÍA. CUALQUIER POSIBLE MODIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE LA GARANTÍA SOLO PODRÁ EFECTUARSE POR ESCRITO Y DEBERÁ IR FIRMADA POR UN ALTO DIRECTIVO Y POR EL DEPARTAMENTO JURÍDICO DE SCHNEIDER ELECTRIC.

### Reclamaciones de la Garantía

Los clientes que tengan consultas relativas a las reclamaciones de la Garantía pueden acceder a la red mundial del Servicio de atención al cliente de SCHNEIDER ELECTRIC en el sitio web de SCHNEIDER ELECTRIC: http://www.schneider-electric.com. Seleccione su país en el menú desplegable. En la pestaña «Support» (Asistencia), situada en la parte superior de la página web,

encontrará información de contacto del Servicio de atención al cliente en su región.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Francia

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



Debido a que las normas, especificaciones y diseños cambian periódicamente, solicite la confirmación de la información dada en esta publicación.

© 2016 – 2025 Schneider Electric. Reservados todos los derechos.