



Galaxy VXL

Protección eléctrica de alta densidad,
sostenible y fácil de instalar para centros
de datos grandes y de hiperescala

500-1250 kW (400 V)
En paralelo hasta 5 MW (400 V)



se.com/ups

Life Is 

Schneider
Electric

La base de ultra alta densidad del mundo digitalizado

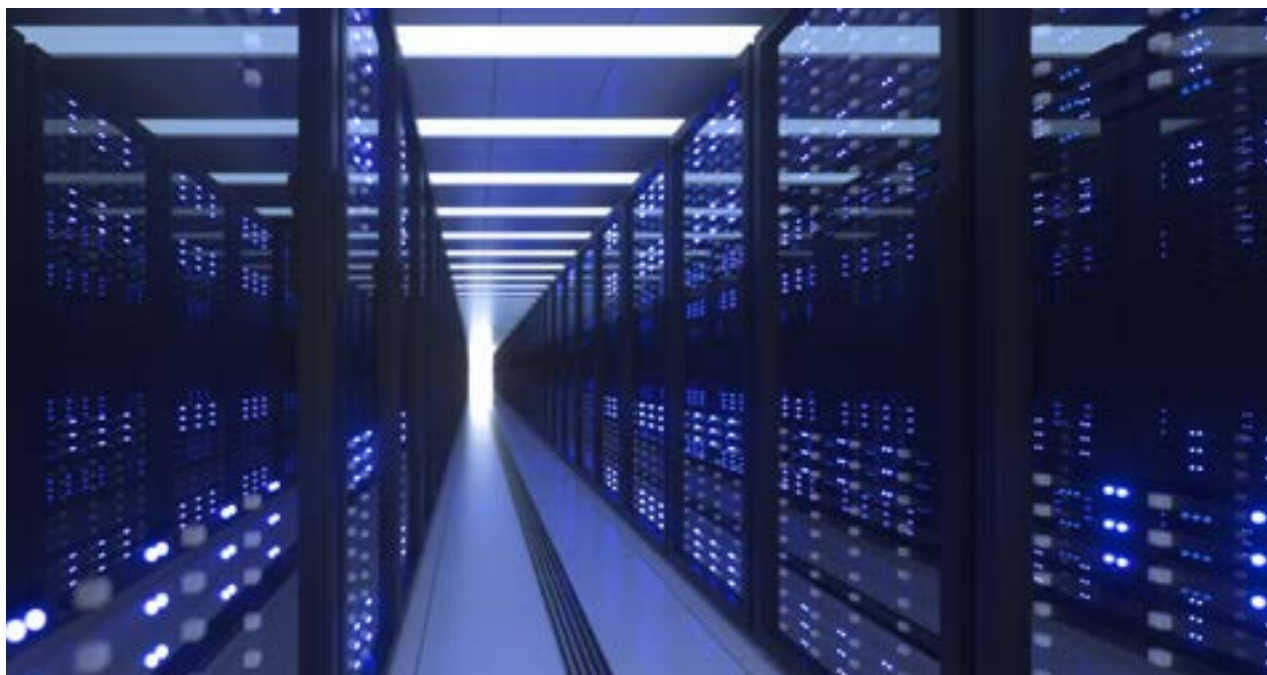
Galaxy VXL es un sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) trifásico de 500-1250 kW (400 V) altamente eficiente, compacto y modular con Live Swap. Está diseñado para gestionar la carga de IA y ofrecer el máximo rendimiento para centros de datos de colocación, grandes y extragrandes, así como para infraestructuras críticas en instalaciones comerciales e industriales de proveedores de servicios y en la nube.

Galaxy VXL maximiza la disponibilidad, la eficiencia operativa y la protección de cargas críticas al tiempo que minimiza el coste total de propiedad. Gracias a tecnologías patentadas, este UPS ofrece hasta un 99% en eConversion, el modo patentado de alta eficiencia que proporciona protección eléctrica de Clase 1 y reduce las emisiones de carbono del UPS en un factor de dos, y un 97,5% de eficiencia en modo de doble conversión.

La escalabilidad le permite pagar a medida que crece, reduciendo tanto su inversión de capital como el coste total de propiedad. Compre los módulos de alimentación que necesite al principio y disfrute de una eficiencia operativa optimizada; a continuación, añada módulos de alimentación Live Swap certificados a medida que crezca la demanda. El diseño modular también permite la redundancia interna N+1, que multiplica por 10 la disponibilidad del sistema sin ocupar espacio adicional.

Galaxy VXL es compatible con baterías de iones de litio o VRLA clásicas, ofreciendo tiempos de ejecución flexibles y predecibles para cargas críticas.

Galaxy VXL está conectado a EcoStruxure™ para ofrecerle tranquilidad en cualquier momento y lugar. El servicio de puesta en marcha está incluido para optimizar el rendimiento, la calidad y la seguridad de su sistema. Con su diseño modular y su fiabilidad superior, Galaxy VXL es la columna vertebral ideal para su infraestructura crítica.



Principales ventajas e innovaciones



Eficacia optimizada con eConversion

Recupere su inversión inicial en 2 años o menos gracias al ahorro de energía, con una eficiencia de hasta el 99% en modo eConversion y de hasta el 97,5% en modo de doble conversión.



Máxima disponibilidad gracias a la arquitectura modular

La escalabilidad le permite pagar a medida que crece, maximizando el ahorro en la inversión de capital y el coste total de propiedad. Un módulo de alimentación adicional para redundancia interna N+1 ofrece una disponibilidad ultraelevada.



Intercambio Innovador en Tiempo Real

Mantenga su carga protegida, su negocio en marcha y sus empleados más seguros. Amplíe la potencia y maximice el tiempo de actividad, la disponibilidad y la continuidad de la alimentación añadiendo o intercambiando módulos de potencia rápidamente sin tiempos de inactividad programados.



Flexibilidad de las baterías, incluidas las baterías de iones de litio

Aumente la disponibilidad y reduzca el coste total de propiedad con un almacenamiento de energía inteligente, fiable y de larga duración. Más de 10 años de experiencia con instalaciones de iones de litio en toda la cartera de protección eléctrica de Schneider Electric.



Diseño compacto Tamaño optimizado

Con su densidad ultra alta de 125 kW, módulos de potencia 3U y acceso frontal completo, Galaxy VXL ahorra espacio y es ideal para espacios reducidos.



EcoStruxure TI

Supervise, gestione y modele su infraestructura de TI y obtenga asistencia técnica en cualquier momento y lugar*.

*Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad.

Ideal para soluciones informáticas a hiperescala y megafábricas

Tecnología de la información y centros de datos

- Centros de datos grandes y extragrandes
- Instalaciones en la nube y de colocación
- Inteligencia artificial

Procesos industriales y edificios comerciales

- Fabricación de semiconductores
- Procesos críticos



Rendimiento superior

Diseño robusto y flexible ideal para entornos exigentes con el máximo rendimiento



Flexibilidad y rendimiento

- El **factor de potencia unitario (PF=1)** permite adaptar la protección a las necesidades reales de TI
- Muy adecuado para diferentes aplicaciones gracias a su alta flexibilidad en el factor de potencia y a su alta capacidad de sobrecarga.
- Se integra perfectamente en el entorno eléctrico:
 - Compatible con redes simples y dobles
 - Admite instalaciones de 4 hilos
- Aumenta la fiabilidad in situ y reduce los costes de puesta en marcha gracias a la función Smart Power Test (SPoT)
 - Método sencillo, fácil y seguro para probar el UPS a plena potencia
 - Reduce el riesgo para la carga y mejora la calidad del producto



Mayor disponibilidad: Máximo tiempo de actividad, menor riesgo.

- Un módulo de alimentación adicional para **redundancia interna N+1** mantiene su carga protegida y multiplica por 10 la disponibilidad del sistema sin ocupar espacio adicional.
- Tiempo de actividad optimizado con una amplia ventana de tolerancia de entrada (+/-15%)
- Con **Live Swap**, es sencillo y rápido añadir, sustituir o retirar módulos de potencia
- Paralelizable para capacidad (5 MW)
- Paralelizable para redundancia (5 MW N+1)
- Redundancia a nivel de módulo: N+0 o N+1
- Redundancia a nivel de sistema: N+0 o N+1



Paga a medida que creces

- Despliegue rápido y sencillo, con un armario de alta densidad que se coloca en su sitio rápidamente
- Rápida respuesta a la creciente demanda; la arquitectura modular y escalable facilita la ampliación de la capacidad sin penalizar el espacio ocupado.
- Estandarice el diseño del emplazamiento, con una arquitectura modular fácil de repetir

*Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad.

Máxima protección y sostenibilidad eConversion:

una combinación imbatible de calidad energética y alta eficiencia

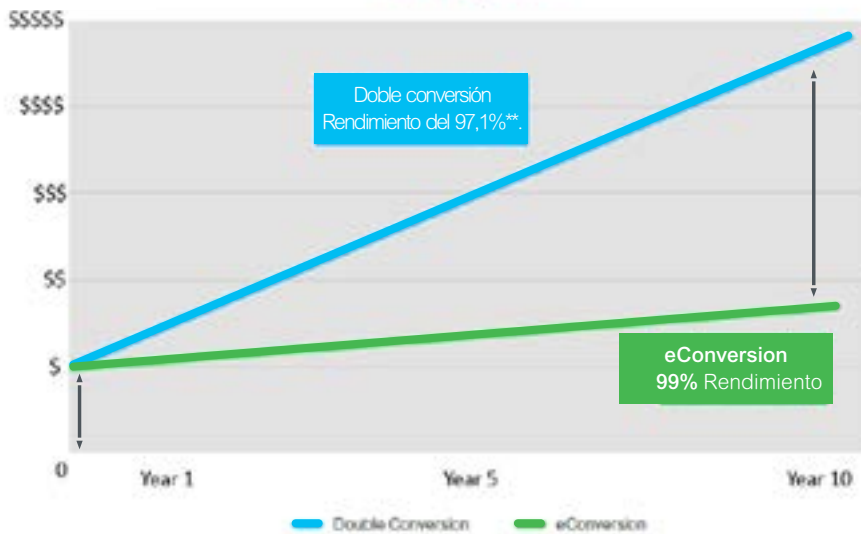


Reduzca de forma sostenible sus costes operativos

Proteja la alimentación de su carga, reduzca el coste total de propiedad y el consumo eléctrico, y cumpla sus objetivos de sostenibilidad con el modo eConversion de hasta el 99% de eficiencia, que cumple con la Clase 1 para los UPS Galaxy serie V, el modo de funcionamiento recomendado para su UPS Galaxy serie V.

Precio del UPS + electricidad

Ahorro de electricidad en 10 años = 2 veces el precio del UPS



- Al funcionar con una eficiencia de hasta el 99 %, el ahorro de electricidad de eConversion en 10 años suele ser el doble del precio del UPS.
- El inversor funciona de forma continua, protegiendo la carga sin tiempo de transferencia. El rendimiento de eConversion se ha certificado con la misma clasificación IEC 62040-3 Clase 1 que el modo de doble conversión.
- El modo eConversion recarga las baterías y proporciona corrección del factor de potencia y compensación de armónicos, lo que lo convierte en una **solución versátil para cargas informáticas y no informáticas.**
- Desde su lanzamiento en 2014, eConversion se ha implantado con éxito en todo el mundo. Únase a los miles de clientes que lo utilizan a diario para proteger sus cargas críticas. Escanee el código QR con la cámara de su teléfono o [haga clic aquí](#) para acceder a la calculadora desde la página web de Schneider Electric Data Center Trade Off Tools™.

Calcule su ahorro

Utilice nuestra Calculadora de eConversión frente a Doble Conversión para evaluar rápidamente su potencial de ahorro energético, optimización de costes operativos y reducción de emisiones de CO2 comparando el coste de funcionamiento de UPS Galaxy Serie V en modo eConversión frente al modo de doble conversión.

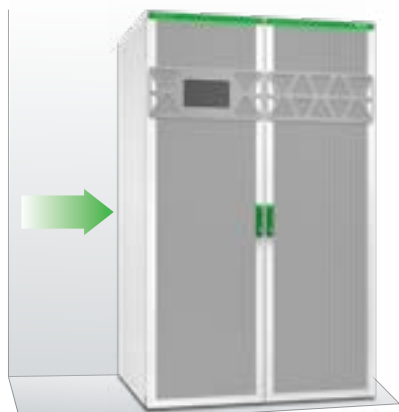


[Más información sobre eConversion](#)

* Ejemplo para 1250 kW a plena carga, precio de la electricidad a 0,15 €/kWh y ahorro de electricidad al cabo de 10 años. ** Eficiencia combinada según el método PEP (Product Environmental Profile).

Densidad de potencia innovadora

Libere espacio para equipos generadores de ingresos; Galaxy VXL establece un nuevo estándar en densidad de potencia, reduciendo su huella de protección eléctrica hasta en un 52% en comparación con la media del sector*.



Galaxy VXL 1250 kW

Galaxy VXL ofrece un ahorro drástico de espacio gracias a su diseño de densidad ultraalta:

- El armario más compacto, con sólo 1,2 m2
- Módulo de potencia 3U, 125 kW
- Densidad de potencia de hasta 1042 kW/m2
- Acceso de servicio frontal
- Sin huella de sombra
- Adecuado para espacios reducidos
- Hasta un 52% más pequeño que la media del sector

Para un centro de datos típico de 12,5 MW que funcione con una arquitectura 2N, esto supone un ahorro significativo de 24 m2 de superficie en comparación con la competencia, lo que ofrece un ahorro potencial de hasta un cuarto de millón de dólares en costes de infraestructura.

	Industry Average	Galaxy VXL
Square footprint (including clearance)	5.3m ²	2.4m ²
Dimensions (W x D)	2217 x 1000 mm	1200 x 1000 mm

*Basado en la huella media en metros cuadrados (AxP) de los modelos de UPS modulares escalables de 1200 kW ofrecidos por los tres principales fabricantes mundiales (según la cuota de mercado publicada de la categoría de UPS en los últimos tres años).

Ahorre espacio y proteja el medio ambiente

Los armarios de baterías de iones de litio Galaxy ahorran hasta un 70% de espacio en comparación con las soluciones de baterías VRLA. Empareje su UPS Galaxy VXL con los armarios de baterías de iones de litio Galaxy para conseguir el tamaño más compacto y de mayor densidad del mercado.

Como pionero con una amplia base instalada, Schneider Electric ha desarrollado su propia solución de baterías de iones de litio Galaxy, que también ofrece estas ventajas:

- Optimice el coste total de propiedad y alcance los objetivos de sostenibilidad duplicando la vida útil de sus baterías
- Se recargan 2-3 veces más rápido que las soluciones VRLA
- Simplifique y acelere la instalación con nuestra fuente de alimentación interna
- Mejore la seguridad de la batería con tres niveles de sistema de gestión de baterías (BMS)

Galaxy VXL está disponible con una completa gama de opciones y accesorios que garantizan el mejor rendimiento en cualquier entorno, incluidas baterías Galaxy de iones de litio y VRLA clásicas para satisfacer cualquier requisito del emplazamiento.

Baterías de iones de litio comparadas con las VRLA



Prepare su centro de datos para el futuro

Amplíe la potencia sin tiempos de inactividad programados y sin ocupar espacio adicional con Live Swap

El diseño modular y escalable de Galaxy VXL admite el Live Swap de módulos de potencia, optimiza su inversión de capital inicial, le proporciona continuidad energética y le da más flexibilidad para ampliar la potencia y pagar a medida que crece.

Prevea su inversión a lo largo del tiempo con un diseño modular y escalable

Dimensione correctamente su protección eléctrica y redundancia desde el primer día. Esto maximiza su eficiencia operativa y minimiza de forma sostenible su consumo de energía, optimizando su TCO.

Escale rápidamente sin tiempos de inactividad programados y mantenga a sus empleados más seguros

El diseño modular y Live Swap facilitan la ampliación del centro de datos justo a tiempo, sin tiempo de inactividad programado, lo que mejora la continuidad del negocio.

Con Live Swap, es sencillo y rápido añadir, sustituir o retirar módulos de alimentación mientras el UPS Galaxy VXL está en línea y totalmente operativo, lo que aumenta la protección de sus empleados.

El innovador diseño de Galaxy VXL admite Live Swap verificado por TUV: la nueva frontera para la modularidad, la escalabilidad y la protección de los empleados.

Galaxy VXL con Live Swap es una innovación pionera, impulsada por la sólida cultura de seguridad de Schneider Electric, que ofrece un diseño seguro al tacto durante todo el proceso de adición o sustitución de los módulos de potencia en el Galaxy VXL, mientras el UPS está en línea.

Esta capacidad innovadora permite la inserción y sustitución rápida y sencilla de los módulos de potencia en el UPS Galaxy VXL 500-1250 kW, mientras el UPS está en línea y plenamente operativo, sin tener que transferir el UPS a bypass de mantenimiento o a funcionamiento con batería y con una mayor protección para sus empleados.

Galaxy VXL se ha diseñado para reducir el riesgo de descargas y posibles flash de arco durante la inserción o extracción de módulos de potencia, así como para garantizar la seguridad táctil durante toda la operación de Live Swap. En la práctica, los módulos de potencia pueden añadirse o sustituirse mientras Galaxy VXL está en línea, y los niveles de energía incidente se mantienen por debajo de 1,2 cal/cm².

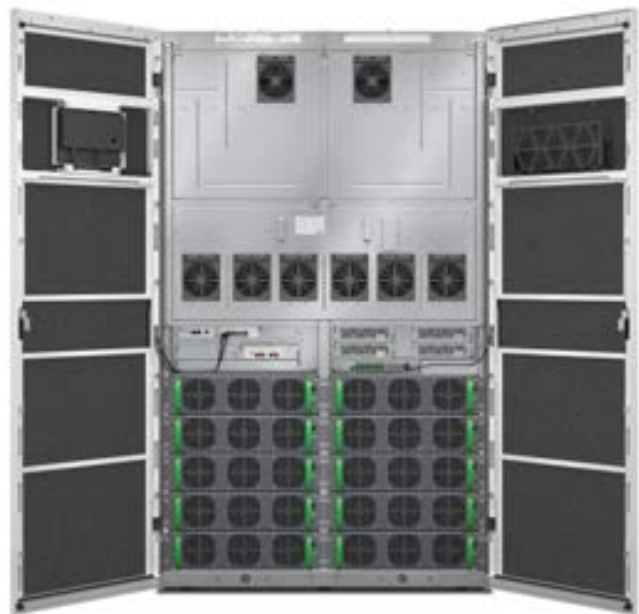
Las numerosas y rigurosas pruebas realizadas han sido presenciadas y verificadas por un reconocido laboratorio externo.

Amplíe y pague a medida que crece

Amplíe la potencia instantáneamente en incrementos de 125 kW, desde 500 kW hasta 1250 kW, a medida que evolucionen sus necesidades de potencia.

Galaxy VXL se ha diseñado para garantizar la seguridad táctil y mitigar los riesgos de arco eléctrico y descarga eléctrica:

Galaxy VXL con Live Swap es la respuesta de Schneider Electric a la normativa nacional y local sobre prácticas de trabajo eléctrico seguro. Para obtener más información, puede leer [WP-13, Mitigating Electrical Risk While Swapping Energized Equipment](#).



Visibilidad y tranquilidad

Sistema de tarjeta de gestión de red segura

Presentamos el Secure NMC System.

Nuestro Secure NMC System (SNS) protege su empresa garantizando que sus dispositivos conectados estén a salvo de amenazas desconocidas, cumplan la normativa cambiante y sean resistentes durante toda la vida útil de su hardware. desconocidas, cumplan las normativas cambiantes y sean resistentes durante toda la vida útil de su hardware.

Active su suscripción incluida.

Se requiere una suscripción a Secure NMC para actualizar el firmware de la tarjeta de administración de red (NMC). La NMC Galaxy VXL incluye una suscripción NMC segura de 1 año que su experto de servicio de Schneider Electric activa en el momento de la instalación.

Actualización del firmware de la NMC



Supervisión y alarmas La supervisión remota

y visibilidad de la infraestructura de TI es fundamental, ya que reduce el riesgo de problemas inesperados y tiempos de inactividad.



Visibilidad desde cualquier lugar

La tarjeta de gestión de red de Schneider Electric permite una supervisión y gestión remotas esenciales y seguras de su Galaxy VXL.



Gestión preventiva

La conexión de sus dispositivos mejorará la disponibilidad, resistencia y eficiencia de sus sistemas de infraestructura de energía y las cargas de trabajo de TI que soportan.



Cumplimiento continuo de la seguridad

Cada vez más infracciones de ciberseguridad están relacionadas con firmware descuidado. Nuestro nuevo Secure NMC System le ayudará:

- Reduzca la exposición a los ataques y minimice el tiempo de inactividad: proteja sus dispositivos conectados con las últimas actualizaciones de seguridad.
- Logre un cumplimiento constante: proteja su empresa con el único firmware de NMC certificado de forma independiente con el nivel más alto de cumplimiento de ciberseguridad (IEC 62443-4-2).
- No se quede nunca obsoleto: manténgase a la vanguardia y gestione e implemente fácilmente las actualizaciones de firmware. Más información en <https://www.se.com/ww/en/product-range/61936>



EcoStruxure IT permite disponer de centros de datos y entornos de TI resistentes, seguros y sostenibles

La solución integral de gestión de infraestructuras de centros de datos (DCIM) de Schneider Electric, EcoStruxure IT, garantiza la continuidad del negocio al permitir una supervisión, gestión, información, planificación y modelado seguros, ya sea desde un único rack de TI hasta TI a hiperescala en las instalaciones, en la nube y en el perímetro.

Fácil visibilidad

El software de supervisión y gestión agiliza la gestión de los dispositivos del centro de datos:



EcoStruxure IT Expert le proporciona un enfoque práctico con un software de monitorización basado en la nube que sintetiza y analiza el rendimiento y los datos de alerta en recomendaciones proactivas y permite la visibilidad desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo. Pruébalo ahora: <https://community.se.com/t5/Get-started-with-EcoStruxure-IT/Get-started-with-EcoStruxure-IT/ta-p/447135>



EcoStruxure Data Center Expert es un software de monitorización escalable de extremo a extremo que recopila, organiza y distribuye información crítica de los dispositivos, proporcionando una visión completa de la infraestructura física de toda la empresa y de múltiples proveedores.

Operaciones, optimizadas

El software de planificación y modelización transforma los datos en información sobre el rendimiento:



EcoStruxure IT Advisor es una solución de planificación y modelado de infraestructuras de centros de datos que proporciona a los gestores de centros de datos de grandes empresas y centros de datos de colocación información completa sobre sus infraestructuras para mejorar la profiabilidad, la sostenibilidad y la resiliencia.

Mayor tiempo de actividad con el plan de servicio adecuado

Afiliación a EcoCare, un plan de servicio de última generación desde el primer día

Un producto innovador necesita un servicio innovador. La suscripción a EcoCare es un plan de servicio que ayuda a mantener los UPS en funcionamiento mediante análisis avanzados y modelos de IA combinados con acceso prioritario a expertos técnicos.



¿Cómo funciona?

Los puntos de datos críticos del UPS, como el perfil de envejecimiento y la temperatura de los componentes clave, se analizan en nuestra plataforma IoT EcoStruxure, supervisada las 24 horas del día, los 7 días de la semana, por nuestro centro de servicios conectados, que ofrece beneficios clave como:



Menos intervenciones in situ



Acceso prioritario a la asistencia



Gestión optimizada de la vida útil y el presupuesto

Menos intervenciones in situ

Supervisamos a distancia el estado de cada activo y componente, ayudando a reducir las actividades in situ hasta en un 50% con nuestro Índice de Mantenimiento. Las actividades in situ que antes se programaban cada año ahora pueden retrasarse de 1 a 2 años, al pasar del mantenimiento basado en el calendario al basado en el estado. Esto ayuda a mejorar el tiempo de actividad y a reducir los costes y las interrupciones, liberando a su personal cualificado para que pueda centrarse en tareas de mayor valor.



Asistencia exclusiva en caso de emergencia

Los miembros de EcoCare reciben la ayuda adecuada en el momento oportuno:

- Supervisión y alarmas remotas 24 horas al día, 7 días a la semana, desde nuestro Centro de Servicios Conectados, lo que nos permite identificar y abordar de forma proactiva cualquier anomalía antes de que interrumpa sus operaciones.
- Acceso premium a expertos técnicos, in situ y a distancia, junto con gestores de éxito del cliente y SLA preferentes, lo que ayuda a reducir el tiempo medio de reparación (MTTR).
- Acceso a recursos de formación diseñados para capacitar a su equipo para solucionar problemas en caso de anomalías, así como tarifas exclusivas para miembros en piezas de repuesto.



Optimización de la vida útil y gestión presupuestaria

Proporcionamos una visión continua de la salud general del equipo facilitando la vida útil restante para cada componente crítico individual de su UPS con nuestro Índice de Salud, reduciendo la necesidad de sustituciones prematuras y los gastos de capital asociados, y evitando la huella de carbono.



* EcoCare para UPS trifásicos se está lanzando progresivamente; póngase en contacto con su representante de Schneider Electric para conocer la disponibilidad.

Nuestros servicios

- Más de 6.000 expertos internos en electricidad y un amplio ecosistema de socios certificados en 140 países.
- Más de 15 Centros de Servicios Conectados en todo el mundo para ofrecer información valiosa basada en datos.

Especificaciones técnicas

Galaxy VXL	Especificaciones
Potencia nominal (kVA = kW)	500, 625, 750, 875, 1000, 1125, 1250
Escalabilidad	De 500 kW a 1250 kW con incrementos de módulo de potencia de 125 kW
Potencia nominal N+1	Hasta 1125 kW N+1
Clasificación técnica	500, 600, 625, 750, 875, 1000, 1125, 1250 kW
Topología	Doble conversión en línea, eConversion verificada por TUV
Características principales	
Diseño modular	Módulo de alimentación, interruptor estático, fuente de alimentación
Intercambio en directo verificado por terceros	Módulo de potencia, HMI
Display	Pantalla táctil en color de 10 pulgadas, diagrama mimico en pantalla
Tipo de armario	Independiente, Blanco (RAL9003)
Arranque suave, cargador de pie para compatibilidad con grupos electrógenos	Sí Adaptativo, programable 1-300seg.
Función de arranque en frío (arranque sin red eléctrica)	Sí (por defecto)
Modo grupo electrógeno	Sí (entrada contacto seco del grupo electrógeno)
Parada de emergencia (EPO)	Sí. Contacto seco
Prueba de potencia inteligente (SPoT)	Sí
Efficiency	
Modo de doble conversión	Hasta 97.5%
Modo eConversion	Hasta 99%
Modo ECO	Hasta 99%
En paralelo	
Capacidad de paralelización	Paralelizable por capacidad (5 MW) o redundancia (5 MW N+1)*.
Pilas	
Tipo de pila	VRLA/ion-litio
Bus CC/Número de bloques de baterías VRLA	480V-576V / 40 - 48 blocks
Potencia máxima de carga (400 V y 415 V)	Al 0-80% de carga: 40% Al 80-100% de carga: 40% a 20% Al 100% de carga: 20%
Función de disparo del interruptor	Sí, con 4 juegos de contactos secos
Medio ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C sin reducción de potencia
Temperatura de almacenamiento	De -25 a 55 °C (de -13 a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	5 a 90%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	0 a 95%, sin condensación
Elevación/altitud	1000m 100% de carga hasta 3000m con reducción de potencia
Ruido audible al 100% de carga	<69 dB al 70% de carga <78 dB al 100% de carga
Nivel IP (protección contra la penetración)	IP20
Revestimiento de conformidad	En PCBA
Dimensiones	
500-1250 kW UPS (WxDxH)	1200 x 1000 x 1970 mm
Peso	500 kW UPS: 859kg (1894 lb) 1250 kW UPS: 1183kg (2608 lb)
Instalación	Independiente; Contra una pared sin espacio libre; Espalda con espalda; Lado con lado
Terminales de conexión	Acceso frontal/superior

Galaxy VXL	Especificaciones
Entrada	
Tensión nominal	380/400/415 V
Rango de tensión de entrada (fase a fase)	-/+ 15%
Frecuencia de entrada	40-70Hz
Red simple/red doble	Red simple de serie. Fácilmente convertible a doble red.
Distorsión armónica total de la corriente de entrada (THDI)	<3% a plena carga lineal (simétrica)
Factor de potencia de entrada	>0.99 con carga >25%.
Neutro	4 cables: 3 fases + Neutro +Tierra
Entrada de cables	Parte superior de serie.
Protección contra retroalimentación de entrada	Protección contra retroalimentación de entrada: Relé de retroalimentación y fusibles incorporados. Protección de derivación: Instalación aguas arriba del disyuntor con disparo en derivación conectado al UPS.
Capacidad máxima de cortocircuito	100 kA Icw
Salida	
Tensiones nominales de salida	380/400/415 V
Factor de potencia de carga	PF=1 @ 40 °C (104 °F) sin reducción de potencia 0,5 de adelanto a 0,5 de retraso sin reducción de potencia
Regulación de la tensión	+/- 1% (carga simétrica) +/- 3% (carga asimétrica)
Frecuencia	50/60Hz +/- 0,1% funcionamiento libre
Sobrecarga funcionamiento normal	<=125% durante 10 min <=150% durante 1 min
Funcionamiento con batería sobrecargada	<=110% durante 1 min
Sobrecarga en modo bypass	<=110% de forma continua <=125% durante 10 mins <=150% durante 1 min
THDU de salida con carga lineal	1%
THDU de salida con carga no lineal	5%
Factor de cresta de carga máxima	3
Elevación/altitud	1000m 100% de carga hasta 3000m con reducción de potencia
Ruido audible al 100% de carga	<69dBA al 70% de carga <78dBA al 100% de carga
Nivel IP (protección contra la intrusión)	IP20
Revestimiento de conformidad	En PCBA

Opciones y accesorios	
Armario para baterías de iones de litio	Tarjeta de gestión de red con suscripción*.
Armario de baterías VRLA vacío	Kit de filtro de aire
Caja del disyuntor de la batería	Kit sísmico
Kit disyuntor de batería	Sensor de temperatura adicional para NMC
Kit de comunicaciones paralelas	

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

*Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad.

**Póngase en contacto con su representante de ventas para cualquier requisito personalizado.

Life Is On



Para obtener más información sobre el UPS Galaxy VXL y EcoStruxure IT, póngase en contacto con su representante de Schneider Electric o visite [se.com/ups](https://www.se.com/ups)

Acerca de Schneider Electric

El propósito de Schneider es crear Impacto capacitando a todos para aprovechar al máximo nuestra energía y recursos, tendiendo puentes entre el progreso y la sostenibilidad para todos. En Schneider, a esto lo llamamos Life Is On.

Nuestra misión es ser el socio de confianza en Sostenibilidad y Eficiencia.

Somos un líder global en tecnología industrial que aporta su experiencia mundial en electrificación, automatización y digitalización a industrias inteligentes, infraestructuras resistentes, centros de datos preparados para el futuro, edificios inteligentes y hogares intuitivos. Anclados en nuestra profunda experiencia de dominio, proporcionamos soluciones integradas de IoT industrial habilitadas para IA de extremo a extremo del ciclo de vida con productos conectados, automatización, software y servicios, entregando gemelos digitales para permitir un crecimiento rentable para nuestros clientes.

Somos una empresa de personas con un ecosistema de 150.000 colegas y más de un millón de socios que operan en más de 100 países para garantizar la proximidad a nuestros clientes y partes interesadas. Adoptamos la diversidad y la inclusión en todo lo que hacemos, guiados por nuestro propósito significativo de un futuro sostenible para todos.

www.se.com

Schneider Electric SE
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison – France