

ZGR DVC SEPEC

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA OFFLINE

ZGR DVC SEPEC es garantía de continuidad de suministro para procesos industriales críticos

ZGR DVC SEPEC está dotado de tecnología de alto rendimiento para reducir el efecto de perturbaciones eléctricas que puedan afectar a los procesos industriales.

Su diseño permite eliminar variaciones de voltaje y frecuencia así como huecos de tensión y pequeñas interrupciones para la mayor parte de procesos industriales críticos. Los DVC SEPEC garantizan la continuidad del suministro de energía en todos aquellos procesos en los que la máxima fiabilidad de la red es un requisito fundamental.

Su arquitectura interna le permite trabajar junto a unidades de generación de emergencia asegurando la eliminación completa de interrupciones de la red de suministro y evitando los pasos por cero.



Aplicaciones



Características

- Sistema de alimentación de emergencia de alto rendimiento > 99,5 %
- Desde 200 KVA hasta 800 KVA (equipos ampliables)*
- Compatible con protecciones existentes en la instalación
- Máxima robustez
- Integrable con otros sistemas de garantía de suministro: grupos motor, grupos electrógenos, etc.
- Interfaz web de monitorización y control
- Panel de control táctil
- Señalización LED para visualizar fácilmente el estado de inversores y baterías
- Máxima fiabilidad, MTBF y expectativa de ciclo de vida
- Sistema de eliminación de impulsos de tensión*
- Sistema de control digital DSP
- Autonomía superior a 5 minutos (en función del consumo)
- Sistema avanzado de gestión, verificado y diagnóstico de baterías
- Baterías de alto rendimiento, bajo tiempo de recarga y 100 % reciclables
- Posibilidad de integrar un analizador de red*
- Bajo consumo energético
- No introduce armónicos en la instalación
- Relé temporizado para el modo emergencia
- Capaz de operar con cargas regenerativas (braker) *
- Armario de baterías climatizado*
- Seguridad y fiabilidad con mínima inversión necesaria y reducción de costes de explotación
- Aislamiento mejorado con transformador zigzag para el neutro

* Opcional

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	ZGR DVC SEPEC 200	ZGR DVC SEPEC 400	ZGR DVC SEPEC 600	ZGR DVC SEPEC 800
--------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE ENTRADA

Fases	3 fases + tierra (neutro opcional)
Tensión	380 / 400 Vac ± 15 %
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 10 %
Distorsión armónica de corriente	No introduce

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE SALIDA

Potencia aparente	200 kVA	400 kVA	600 kVA	800 kVA
Factor de potencia	1 (modo normal), 0,8 (modo emergencia)			
Fases	3 fases + tierra (neutro opcional)			
Tensión nominal	380 / 400 Vca ± 15 %			
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 10 %			
Distorsión armónica de tensión	< 1,5 % (en emergencia)			
Forma de onda	Senoidal pura			
Redundancia activa en inversor	Inversores en paralelo			
Potencia KVA / KW ⁽¹⁾	200 / 200	400 / 400	600 / 600	800 / 800

BATERÍA

Tipo batería	Plomo estanco VRLA
Rizado de Corriente de Baterías	0 A (en régimen permanente)
Diagnóstico de vida	Contador de ciclos de emergencia
Armarios de baterías climatizados	Opcional

COMUNICACIONES

Monitorización	Web, pantalla táctil, poste de señalización e indicadores LED
Comunicaciones	Webserver, Modbus TCP/IP, SNMP, Modbus RTU (opcional)

PROTECCIONES

Impulsos de tensión	Opcional. No degradable, umbral de actuación UNx1,1, Energía > 900 julios
Contra cortocircuitos	Sí
Limitación de corriente	Sí
Sobrecarga	Sí
Bypass estático y de mantenimiento	Sí (sin paso por cero)
Protección del cargador de batería	Sí

OTROS

Eficiencia total	99,5 %
Sobrecarga	120 % en régimen permante, 150 % durante 10 segundos
Grado de protección	IP21
Refrigeración	Ventilación forzada
Temperatura de trabajo	0 ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	0 ~ 85°C (excluyendo la batería)
Nivel de ruido	< 65 dB
Altitud de operación	< 1000 m
Humedad relativa	0 ~ 95 % (excluyendo la batería)
Peso aprox.	650 kg 950 kg 1.345 kg 1.575 kg

NORMATIVA

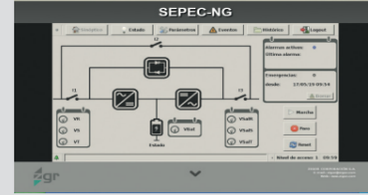
Marcado	CE
Directivas generales	73/23/CEE-93/68/CEE, 2004/108/CEE

⁽¹⁾ Solo equipo FP = 1, equipo con baterías estándar FP = 0,8. Consulte para otros FP del conjunto equipo - baterías Otros voltajes y/o autonomías bajo demanda

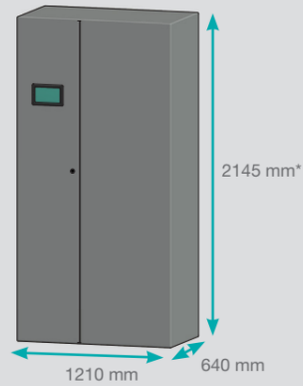
Dimensiones y pesos sin opción braker. Consulte dimensiones y pesos de armarios de baterías sin/con aire acondicionado Estas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

Conectividad y monitorización

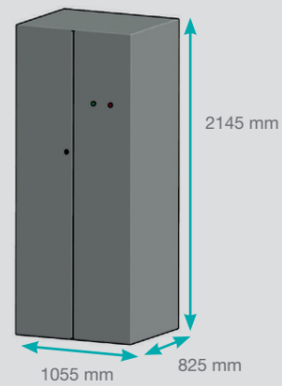
Pasarela de comunicaciones integrada: Permite la comunicación remota vía WEB (http). El servidor web permite al usuario acceder a los siguientes datos: estado, medidas, configuración, alarmas, control, red, equipo, etc.



ZGR DVC SEPEC 200

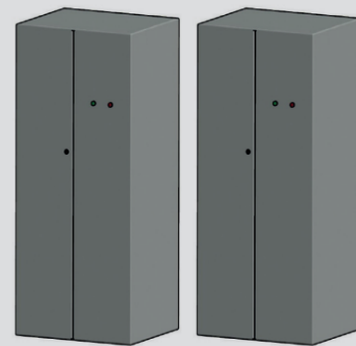
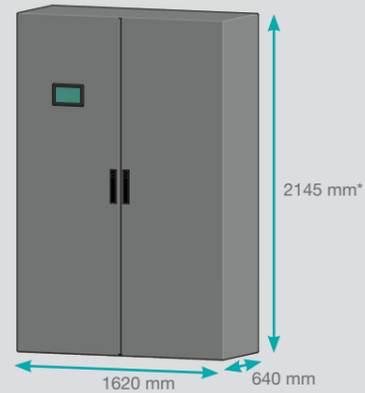


Configuración de baterías

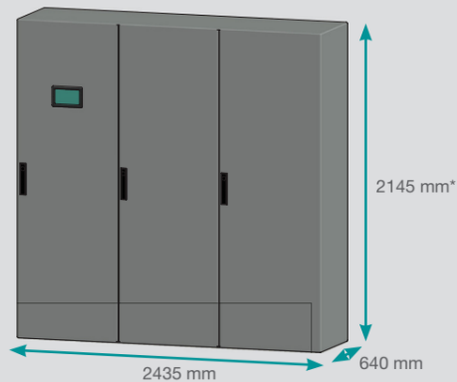


Equipo con poste de señalización: 2445 mm.
Equipo con opción breaker: 2555 mm.
*Dimensiones de armarios de baterías estándar.
Pueden ser modificadas en función de las opciones que incluyan

ZGR DVC SEPEC 400



ZGR DVC SEPEC 600-800



ZGR DVC SEPEC SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA OFFLINE

