

# SVGm-C

## Generador estático de reactiva multinivel, armario

### Descripción



69/100 kvar

Los generadores estáticos de reactiva tipo armario **SVGm** constituyen la solución más precisa para la compensación de potencia reactiva, tanto en sistemas trifásicos desequilibrados como en instalaciones con potencia reactiva ya sea inductiva como capacitativa. Puede ser utilizado tanto en instalaciones trifásicas industriales como comerciales o de servicios, y no se ve afectado por los armónicos de la instalación. Equipo con mayor seguridad y con un mantenimiento muy reducido. En esta serie, el montaje de los racks se realiza en armarios estándares del mercado, diseñados para facilitar su instalación.

Las características y funciones implementadas son las siguientes:

- Compensación de potencia reactiva (inductiva/capacitiva) de 69 a 400 kvar por armario.
- Dimensiones reducidas del módulo de 69 kvar (3W) y 100 kvar (4W) tipo rack para instalarlo fácilmente en armarios estándar.
- Multirango de tensión y frecuencia (50/60 Hz).
- Inmunidad a las corrientes armónicas.
- Rango de  $\cos \Phi$  de 0,7 inductivo...1...0,7 capacitivo.
- Monitorización del funcionamiento vía Web.
- Protección contra cortocircuitos en su interior.

Si se requieren mayores capacidades de compensación de reactiva, pueden conectarse en paralelo hasta 100 equipos.

### Aplicación

Solución ideal para cargas individuales o instalaciones con gran cantidad de cargas monofásicas y trifásicas ya sean inductivas o capacitativas. También, en instalaciones donde la carga fluctúe en períodos cortos de tiempo, cargas típicas serían puentes grúa, equipos de soldadura, ascensores, accionamiento para la perforación / trituración, centros de datos.



276/400 kvar

### Características técnicas

<b>Tensión de red</b>	Tensión	208 ... 480V ~ F-F +/- 10%
	Frecuencia	50 / 60 Hz +/- 5%
	THD V máximo	25 %
<b>Potencia</b>	Potencia máxima	Ver según tipo en la tabla
	Corriente máxima	Ver según tipo en la tabla
	Consumo máximo	SVGm-xxx-069C/100C: 2070 W SVGm-xxx-138C/200C: 4140 W SVGm-xxx-207C/300C: 6210 W SVGm-xxx-276C/400C: 8280 W
<b>Medida de corriente</b>	Tipo	Transformador: 5/5A ... 5000/5A
	Consumo	1,5 VA por transformador

**SVGm-C****Generador estático de reactiva multinivel, armario**

<b>Prestaciones</b>	Compensación potencia reactiva	Seleznable, objetivo 0,7 inductivo ... 0,7 capacitivo
	Instalación en paralelo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 100 dispositivos / módulos racks de 100 kvar</li> <li>Conexión de CTs sólo a la unidad "master"</li> <li>Permitir redundancia (funcionamiento del sistema en caso de fallo de equipos).</li> </ul>
	Interfaz usuario	Pantalla táctil 3,5" color Servidor web y datalogger
	RS485	Modbus RTU Velocidad 9600 Bd Bits de Stop 1 Paridad No
	Ethernet	TCP/IP Modbus TCP
<b>Características ambientales</b>	Categoría de la instalación	CAT III 300V
	Grado de polución	2
	Temperatura trabajo	-10 ... +45°C
	Temperatura almacenamiento	-20 ... +50°C
	Humedad relativa	0 ... 95% (sin condensación)
	Altitud máxima	3000 m (2000 m sin limitar prestaciones)
	Grado protección	IP20 / IK10 (u otros grados de protección previa solicitud)
<b>Conexión</b>	Red	Pletina con taladros M10. Par apriete 45 Nm.
	CTs	Conector 6 polos. Conductor máximo 2,5mm <sup>2</sup> . Terminales con fijación por resorte
	RS485	Conector 3 polos. Conductor máximo 2,5mm <sup>2</sup> . Par apriete 0,5 ... 0,6 Nm
	Ethernet	RJ45
<b>Características mecánicas</b>	Dimensiones	608 x 1890 x 812 mm (ancho x alto x fondo)
	Envolvente	Armario autoportante de chapa de acero, para instalar en interior sin partes desmontables
	Peso	SVGm-xxx-069C/100C: 190 kg SVGm-xxx-135C/200C: 245 kg SVGm-xxx-207C/300C: 300 kg SVGm-xxx-276C/400C: 355 kg
	Ruido	SVGm-xxx-069C/100C: < 60 dBA SVGm-xxx-135C/200C: < 63 dBA SVGm-xxx-207C/300C: < 66 dBA SVGm-xxx-276C/400C: < 69 dBA
<b>Normas</b>	UNE-EN 62477-1, UNE-EN 55011, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 61439-1	

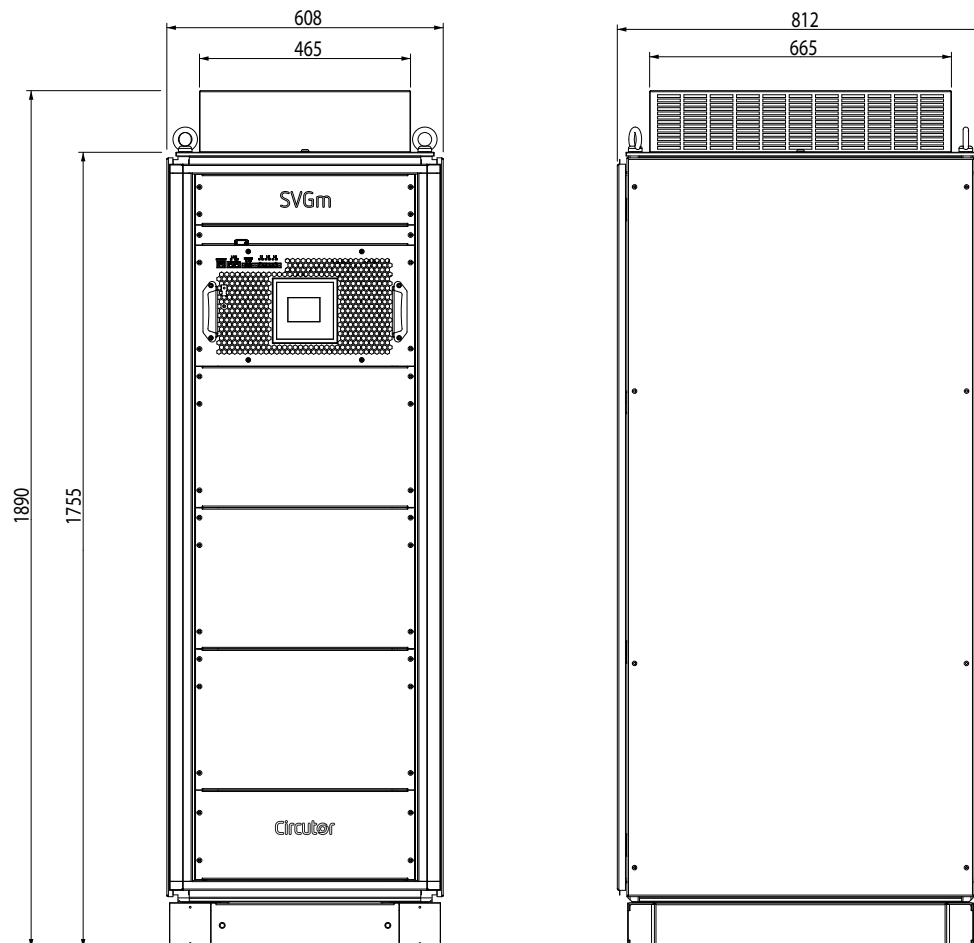
**SVGm-C**

## Generador estático de reactiva multinivel, armario

**Referencias**

Corriente máxima A (RMS)	Potencia reactiva máxima (kvar)	Sistema	Tipo	Código
145	100	3 hilos, 230...480 V	<b>SVGm-3WF-100C-480</b>	R4P3F2.
290	200		<b>SVGm-3WF-200C-480</b>	R4P3F3.
435	300		<b>SVGm-3WF-300C-480</b>	R4P3F4.
580	400		<b>SVGm-3WF-400C-480</b>	R4P3F5.
100	69		<b>SVGm-4WF-069C-400</b>	R4P4FC.
200	138		<b>SVGm-4WF-138C-400</b>	R4P4FD.
300	207	4 hilos, 230...400 V	<b>SVGm-4WF-207C-400</b>	R4P4FE.
400	276		<b>SVGm-4WF-276C-400</b>	R4P4FF.

Todos los equipos llevan filtro EMI incorporado.

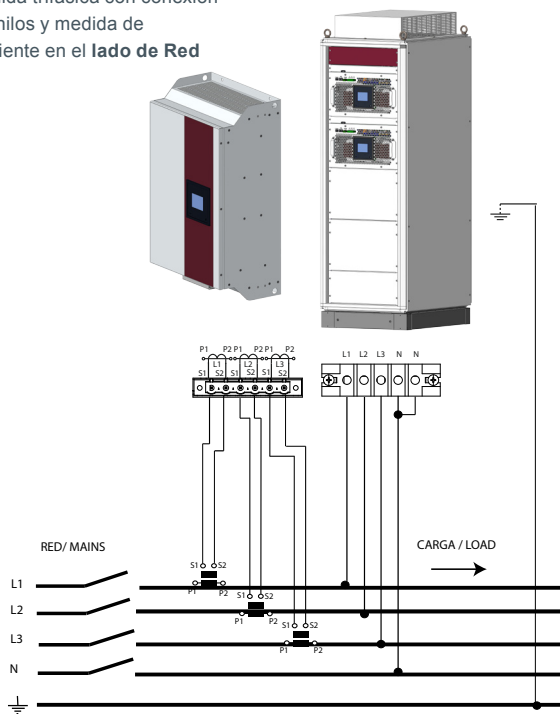
**Dimensiones**

# SVGm-C

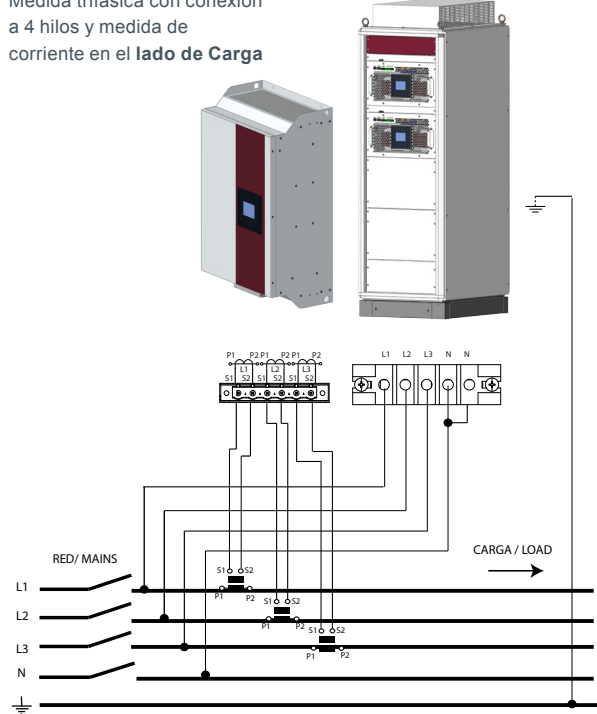
## Generador estático de reactiva multinivel, armario

### Conexiones

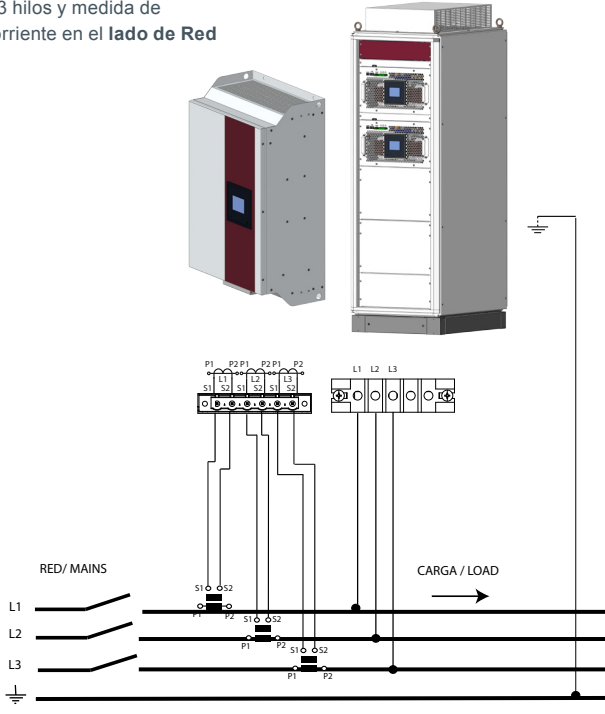
Medida trifásica con conexión a 4 hilos y medida de corriente en el **Lado de Red**



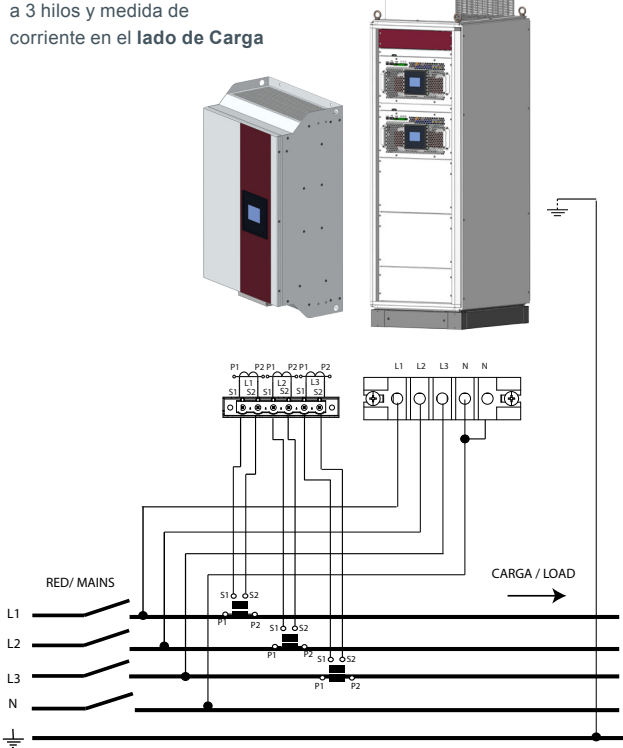
Medida trifásica con conexión a 4 hilos y medida de corriente en el **Lado de Carga**



Medida trifásica con conexión a 3 hilos y medida de corriente en el **Lado de Red**



Medida trifásica con conexión a 3 hilos y medida de corriente en el **Lado de Carga**



En Ecuador encuentralo en:

ORIONs.c.c. / Quito Vía Sangolquí -Amaguaña km 5

1/2. Urb. González Suárez

Tel. (+593) 099 636 9110 - (02) 352 5862

mpquevedo@orionscc.com / www.orionscc.com