

## **SVGm-M**

### Generador estático de reactiva multinivel mural



20/30 kvar



40/60 kvar



69/100 kvar

#### Descripción

Los generadores estáticos de reactiva tipo mural con tecnología multinivel **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 capacitiva. 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.

Las características y funciones implementadas son las siguientes:

- Capacidad unitaria de compensación de potencia reactiva (inductiva/capacitiva)
   de 30, 60 y 100 kvar (3W) y 20, 40 y 69 kvar (4W).
- Pequeño armario que se instala en pared tipo mural.
- Facilidad en instalación por dimensiones.
- 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 capacitivas. También, en instalaciones donde la carga fluctúe en periodos cortos de tiempo. Las cargas típicas serían puentes grúa, equipos de soldadura, ascensores, accionamiento para la perforación / trituración, centros de datos.

#### **Características técnicas**

| Tensión de red      | Tensión          | 208 480V ~ F-F +/- 10%      |  |
|---------------------|------------------|-----------------------------|--|
|                     | Frecuencia       | 50 / 60Hz +/- 5%            |  |
|                     | THD V máximo     | 25%                         |  |
| Potencia            | Potencia máxima  | Ver según tipo en tabla     |  |
|                     | Corriente máxima | Ver según tipo en tabla     |  |
|                     | Consumo máximo   | SVGm-xxx-020M/30M: 650 W    |  |
|                     |                  | SVGm-xxx-040M/60M: 1300 W   |  |
|                     |                  | SVGm-xxx-069M/100M: 2070 W  |  |
| Medida de corriente | Tipo             | Transformador: 5/5A 5000/5A |  |
|                     | Consumo          | 1,5 VA por transformador    |  |

### R

# **SVGm-M**

## Generador estático de reactiva multinivel mural

| Prestaciones                 | Compensación<br>potencia reactiva          | Seleccionable, objetivo 0,7 inductivo 0,7 capacitivo   |  |
|------------------------------|--|--|--|
|                              | Instalación en paralelo                    | <ul> <li>Hasta 100 unidades, de diferente calibre.</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<br>Servidor web y datalogger  |  |
|                              | RS485                                      | Modbus RTU<br>Velocidad 9600 Bd<br>Bits de Stop 1<br>Paridad No  |  |
|                              | Ethernet                                   | TCP/IP<br>Modbus TCP   |  |
| Características ambientales  | 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 proteccion                           | IP20 / IK10 (u otros grados de protección previa solicitud)  |  |
| Conexión                     | Red  | SVGm 20/30/40/60 kvar: Terminal anilla M6. Anchura máxima anilla 12 mm. Par apriete 2,2 2,4 Nm. SVGm 69/100 kvar: Terminal anilla M8. Anchura máxima anilla 23 mm Par apriete 8 10 Nm                    |  |
|                              | CTs  | Conector 6 polos. Conductor máximo 2,5 mm². Par apriete 0,5 0,6 Nm   |  |
|                              | RS485                                      | Conector 3 polos. Conductor máximo 2,5 mm². Par apriete 0,5 0,6 Nm   |  |
|                              | Ethernet                                   | RJ45   |  |
| Características<br>mecánicas | Dimensiones                                | SVGm-xxx-020M/30M<br>430 x 530 x 178 mm (ancho x alto x fondo)<br>SVGm-xxx-040M/60M<br>430 x 530 x 348 mm (ancho x alto x fondo)<br>SVGm-xxx-069M/100M<br>439 x 745 x 288 mm (ancho x alto x fondo)      |  |
|                              | Envolvente                                 | Acero galvanizado 1,5 mm   |  |
|                              | Peso                                       | SVGm-xxx-020M/30M: 21 kg<br>SVGm-xxx-040M/60M: 39 kg<br>SVGm-xxx-069M/100M: 56 kg  |  |
|                              | Ruido                                      | SVGm-xxx-020M/30M: 58 dBA<br>SVGm-xxx-040M/60M: 60 dBA<br>SVGm-xxx-069M/100M: <60 dBA  |  |
| Normas                       | UNE-EN 62477-1, UNE-EN 550-<br>IEC 61439-1 | 11, UNE-EN 610006 2, UNE-EN 61000-6-4,   |  |

Circutor

# **SVGm-M**

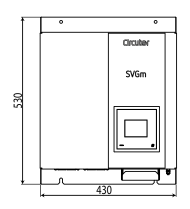
## Generador estático de reactiva multinivel mural

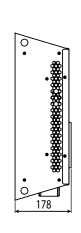
#### Referencias

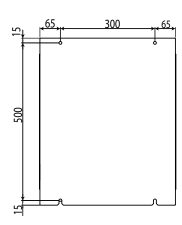
| Corriente<br>máxima<br>A (RMS) | Potencia reactiva<br>máxima (kvar) | Sistema            | Tipo              | Código  |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 44                             | 30                                 |                    | SVGm-3WF-030M-480 | R4P3M0. |
| 88                             | 60                                 | 3 hilos, 230 480 V | SVGm-3WF-060M-480 | R4P3M1. |
| 145                            | 100                                |                    | SVGm-3WF-100M-480 | R4P3M2. |
| 30                             | 20,7                               |                    | SVGm-4WF-020M-400 | R4P4MA. |
| 60                             | 41,4                               | 4 hilos, 230 400 V | SVGm-4WF-040M-400 | R4P4MB. |
| 100                            | 69                                 |                    | SVGm-4WF-069M-400 | R4P4MC. |

Todos los equipos llevan filtro **EMI** incorporado.

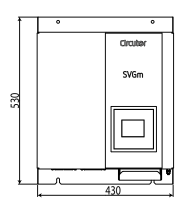
### **Dimensiones**

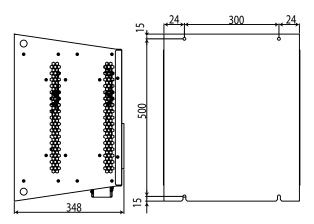






20/30 kvar



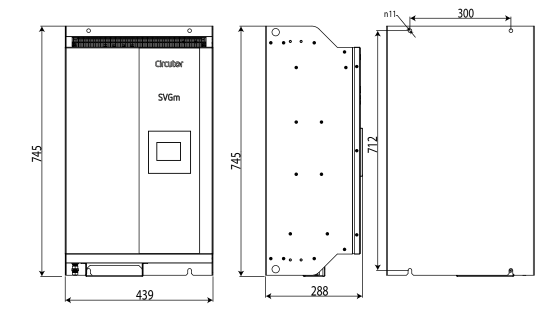


40/60 kvar

### R

# **SVGm-M**

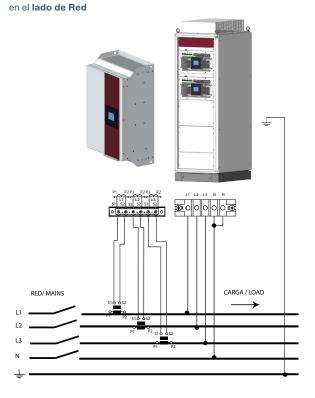
## Generador estático de reactiva multinivel mural



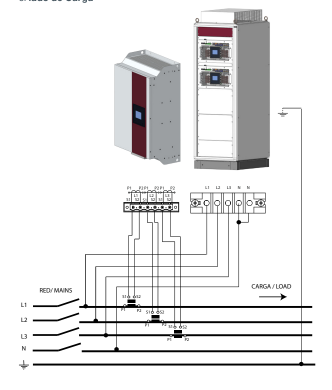
69/100 kvar

### **Conexiones**

Medida trifásica con conexión a 4 hilos y medida de corriente



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

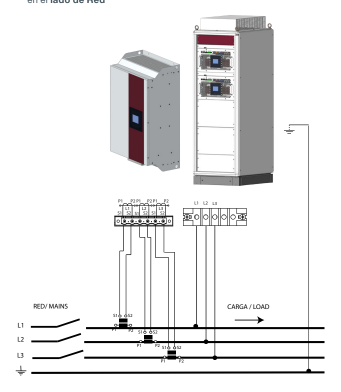




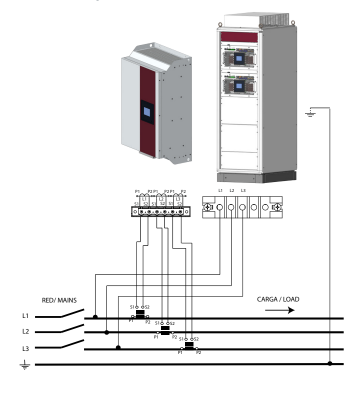
# **SVGm-M**

### Generador estático de reactiva multinivel mural

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** 



5 Circutor