



## SVGm-3WF-200C-480

SVGm-3WF-200C-480, Generador estático de reactiva multinivel de 200 kvar

Código: R4P3F3. **DESCATALOGADO**

- > Filtro EMI: 1
- > Sistema: 3 hilos, 230...480 V
- > kvar (230 V): 115
- > kvar (400 V): 200
- > kvar (440 V): 200
- > kvar (480 V): 200
- > Corriente de fase: 290
- > Tensión uso (V): 480

### Descripción

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 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. 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 30 a 100 kvar (3W) y 20 a 69 kvar (4W) por armario.
- Dimensiones reducidas del módulo de 100 kvar (3W) y 69 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  $\cos \varphi$  de 0,7 inductivo...1...0,7 capacitivo.
- Monitorización del funcionamiento vía Web.
- Protección contra circuitos 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, cargas típicas serían puentes grúa, equipos de soldadura, ascensores, accionamiento para la perforación / trituración, centros de datos.



## SVGm-3WF-200C-480

Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P3F3.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	4 kV, CAT III Clase 1
Consumo	4140 W (max.)
Frecuencia	50 / 60 Hz $\pm$ 5 %
Tensión nominal	208 ... 480 V~ F-F ( $\pm$ 10 %)

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	608 x 1890 x 812 (mm)
Ruido	< 63 dBA
Peso Neto (kg)	245

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 21 / IK10 (IP 41 bajo demanda)
Humedad relativa (sin condensación)	0 ... 95 %
Instalación, lugar, posición.	Instalación en entornos tipo A
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 ... +45 °C

#### Características eléctricas

Corriente de cortocircuito condicional (Icc)	40 kA
Corriente de cresta Ipk	84 kA pico
Corriente máxima (fase)	290 A (RMS)
Factor de Simultaneidad (RDF)	1
Sistema de tierras	TN, TT

#### Circuito de medida de corriente

Consumo	1,5 VA por transformador
Relación de transformación	Transformador: 5/5A ... 5000/5A

#### Comunicación red

Protocolo	TCP/IP, Modbus TCP
Tecnología / Interface	Ethernet

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	3000 (2000 m without performance degradation)
Seguridad eléctrica, Grado de contaminación	Categoría 2
Normas	IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC 60721-3-3 (Indoor conditioned)



## SVGm-3WF-200C-480

Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P3F3.

### Prestaciones

Compensación de potencia reactiva (Kvar)	Seleccionable: 0,7 inductivo ... 1 ... 0,7 capacitivo
Filtrado / tiempo de respuesta	< 100 µs
Montaje en paralelo	Hasta 100 dispositivos de diferente calibre. Conexión de los transformadores solo en unidad Master.

### Comunicación serie

Protocolo	Modbus/RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

### SVGm

Generador estático de reactiva multinivel, 50 / 60 Hz.

CÓDIGO	TIPO	Sistema	kvar (230 V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (690 V)	Corriente de fase
<b>3 hilos, 480V, armario montaje en pared (mural)</b>									
R4P3M0.	SVGm-3WF-30M-480	3 hilos, 230...480 V	17,4	30	30	30	-	-	44
R4P3M6.	SVGm-3WF-075M-480	3 hilos, 230...480 V	43,1	75	75	75	-	-	110
R4P3M2.	SVGm-3WF-100M-480	3 hilos, 230...480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
<b>4 hilos, 400V, armario montaje en pared (mural)</b>									
R4P4MA.	SVGm-4WF-020M-400	4 hilos, 230...400 V	12	20,7	-	-	-	-	30
R4P4ML.	SVGm-4WF-050M-400	4 hilos, 230...400 V	30	51,7	-	-	-	-	75
R4P4MC.	SVGm-4WF-069M-400	4 hilos, 230...400 V	40	69	-	-	-	-	100
<b>3 hilos 690 V, armario montaje en el suelo</b>									
R4P5F4.	SVGm-3WF-300C-690	3 hilos, 500 ... 690 V	-	-	-	-	216	300	210
R4P5F5.	SVGm-3WF-400C-690	3 hilos, 500 ... 690 V	-	-	-	-	288	400	280
<b>4 hilos 550 V, armario montaje en el suelo</b>									
R4P6FG.	SVGm-4WF-067C-550	4 hilos, 440 ... 550 V	-	-	53	58	-	-	70
R4P6FH.	SVGm-4WF-134C-550	4 hilos, 440 ... 550 V	-	-	106	116	-	-	140
R4P6FJ.	SVGm-4WF-201C-550	4 hilos, 440 ... 550 V	-	-	159	174	-	-	210
R4P6FK.	SVGm-4WF-268C-550	4 hilos, 440 ... 550 V	-	-	212	232	-	-	280
<b>Módulo RACK para armario</b>									
R4P3R2.	SVGm-3WF-100R-480	3 hilos, 230...480 V	57,5	100	100	100	-	-	145

Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado

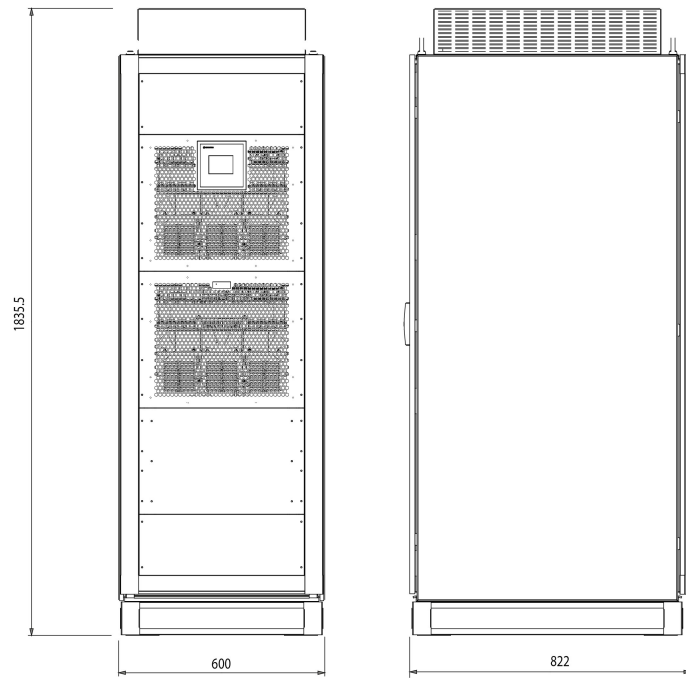


# SVGm-3WF-200C-480

Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P3F3.

## Dimensiones



## Conexiones

