



SVGm-4WF-069R-400

SVGm-4WF-069R-400, Generador estático de reactiva multinivel de 69 kvar

Código: R4P4RC.

- > Filtro EMI: 1
- > Sistema: 4 hilos, 230...400 V
- > kvar (230 V): 40
- > kvar (400 V): 69
- > Corriente de fase: 100
- > Tensión uso (V): 400

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-4WF-069R-400

Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P4RC.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Consumo | 2070 W (Consumo máximo) |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz \pm 5 % |
| Tensión nominal | 208 ... 400 V~ F-F (\pm 10 %) |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 482.5 x 263 x 714.5 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 55 |

Características eléctricas

| | |
|-------------------------|-------------|
| Corriente máxima (fase) | 100 A (RMS) |
|-------------------------|-------------|

Circuito de medida de corriente

| | |
|---------|--------------------------|
| Consumo | 1,5 VA por transformador |
|---------|--------------------------|

Normas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 3000 (2000 m sin limitar prestaciones) |
|---------------------------------------|--|

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 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 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 |
| 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 |
| R4P3F2. | SVGm-3WF-100C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 57,5 | 100 | 100 | 100 | - | - | 145 |
| R4P3F3. | SVGm-3WF-200C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 115 | 200 | 200 | 200 | - | - | 290 |
| R4P3F4. | SVGm-3WF-300C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 172,5 | 300 | 300 | 300 | - | - | 435 |
| R4P3F5. | SVGm-3WF-400C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 230 | 400 | 400 | 400 | - | - | 580 |
| R4P5F2. | SVGm-3WF-100C-690 | 3 hilos, 500 ... 690 V | - | - | - | - | 72 | 100 | 84 |
| R4P5F3. | SVGm-3WF-200C-690 | 3 hilos, 500 ... 690 V | - | - | - | - | 144 | 200 | 168 |
| 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 |
| R4P4FC. | SVGm-4WF-069C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 40 | 69 | - | - | - | - | 100 |



SVGm-4WF-069R-400

Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P4RC.

| CÓDIGO | TIPO | Sistema | kvar (230 V) | kvar (400 V) | kvar (440 V) | kvar (480 V) | kvar (500 V) | kvar (690 V) | Corriente de fase |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| R4P4FD. | SVGm-4WF-138C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 80 | 138 | - | - | - | - | 200 |
| R4P4FE. | SVGm-4WF-207C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 119,1 | 207 | - | - | - | - | 300 |
| R4P4FF. | SVGm-4WF-276C-400 | 4 hilos, 230...400 V | - | 276 | - | - | - | - | 400 |
| 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 |
| R4P3R2. | SVGm-3WF-100R-480 | 3 hilos, 230...480 V | 57,5 | 100 | 100 | 100 | - | - | 145 |
| R4P4RC. | SVGm-4WF-069R-400 | 4 hilos, 230...400 V | 40 | 69 | - | - | - | - | 100 |

Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado



SVGm-4WF-069R-400

Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P4RC.

Conexiones

