



SVGm-3WF-075M-480

SVGm-3WF-075M-480, Generador estàtic de reactiva multinivell de 75 kvar

Code: R4P3M6.

- > Filtre EMI: 1
- > Sistema de mesura: 3 fils, 230...480 V
- > kvar (230 V): 43,1
- > kvar (400 V): 75
- > kvar (440 V): 75
- > kvar (480 V): 75
- > Corrent de fase: 110
- > Tensió d'ús (V): 480

Descripció

Els generadors estàtics de reactiva tipus armari **SVGm** constitueixen la solució més precisa per a la compensació de potència reactiva, tant en sistemes trifàsics desequilibrats com en instal·lacions amb potència reactiva ja sigui inductiva com capacitativa. Pot ser utilitzat tant en instal·lacions trifàsiques industrials com comercials o de serveis, i no es veu afectat pels harmònics de la instal·lació. Equip amb més seguretat i amb un manteniment molt reduït. En aquesta sèrie, el muntatge dels racks es realitza en armaris estàndard del mercat, dissenyats per facilitar-ne la instal·lació.

Les característiques i funcions implementades són les següents:

- Compensació de potència reactiva (inductiva/capacitiva) de 30 a 100 kvar (3W) i 20 a 69 kvar (4W) per armari.
- Dimensions reduïdes del mòdul de 100 kvar (3W) i 69 kvar (4W) tipus rack per instal·lar-lo fàcilment en armaris estàndard.
- Multirang de tensió i freqüència (50/60 Hz)
- Immunitat als corrents harmònics.
- Rang de cos ϕ de 0,7 inductiu...1...0,7 capacitiu.
- Monitorització del funcionament via Web.
- Protecció contra circuits al seu interior.

Si es requereixen més capacitats de compensació de reactiva, poden connectar-se en paral·lel fins a 100 equips.

Aplicació

Solució ideal per a càrregues individuals o instal·lacions amb gran quantitat de càrregues monofàsiques i trifàsiques ja siguin inductives o capacitatives. També, en instal·lacions on la càrrega fluctua en períodes curts de temps, càrregues típiques serien ponts grua, equips de soldadura, ascensors, accionament per a la perforació/trituració, centres de dades.



SVGm-3WF-075M-480

Generador estàtic de reactiva multinivell

Code: R4P3M6.

Especificacions

Alimentació en alterna

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Consum | 1550 W (Consumo máximo) |
| Freqüència | 50 / 60 Hz ± 5 % |
| Tensió nominal | 208 ... 480 V~ F-F (± 10 %) |

Característiques mecàniques

| | |
|--|----------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 439 x 745 x 288 (mm) |
|--|----------------------|

Característiques ambientals

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Grau de protecció | IP 21 / IK10 (IP 41 opcional) |
| Humitat relativa (sense condensació) | 0 95 % |
| Temperatura d'emmagatzematge | -20 ... +50 °C |
| Temperatura de treball | -10 ... +45 °C |

Característiques elèctriques

| | |
|----------------------|-------------|
| Corrent màxim (fase) | 108 A (RMS) |
| Sistema de terres | TN, TT |

Current measurement circuit

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

Circuit de mesura de corrent

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Relació de transformació | Transformer: 5/5A ... 5000/5A |
|--------------------------|-------------------------------|

Comunicació xarxa

| | |
|----------|--------------------|
| Protocol | TCP/IP, Modbus TCP |
|----------|--------------------|

Comunicacions xarxa

| | |
|--------------------|----------|
| Tecnologia / Tipus | Ethernet |
|--------------------|----------|

Normes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 3000 (2000 m sin limitar prestaciones) |
| Normes | IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC 60721-3-3 (Indoor conditioned) |

Pes net (kg)

| | |
|--|----|
| | 56 |
|--|----|

Comunicació sèrie

| | |
|----------|------------|
| Protocol | Modbus/RTU |
|----------|------------|



SVGm-3WF-075M-480

Generador estàtic de reactiva multinivell

Code: R4P3M6.

Tecnologia / Tipus

RS-485

SVGm

Generador estàtic de reactiva multinivell, 50/60 Hz.

| CODI | TIPUS | Sistema de mesura | kvar (230 V) | kvar (400 V) | kvar (440 V) | kvar (480 V) | kvar (500 V) | kvar (690 V) | Corrent de fase |
|---|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 3 wires 480 V, Wall-mounted cabinet | | | | | | | | | |
| R4P3M0. | SVGm-3WF-30M-480 | 3 fils, 230...480 V | 17,4 | 30 | 30 | 30 | - | - | 44 |
| R4P3M6. | SVGm-3WF-075M-480 | 3 fils, 230...480 V | 43,1 | 75 | 75 | 75 | - | - | 110 |
| R4P3M2. | SVGm-3WF-100M-480 | 3 fils, 230...480 V | 57,5 | 100 | 100 | 100 | - | - | 145 |
| 4 wires 400 V, Wall-mounted cabinet | | | | | | | | | |
| R4P4MA. | SVGm-4WF-020M-400 | 4 fils, 230...400 V | 12 | 20,7 | - | - | - | - | 30 |
| R4P4ML. | SVGm-4WF-050M-400 | 4 fils, 230...400 V | 30 | 51,7 | - | - | - | - | 75 |
| R4P4MC. | SVGm-4WF-069M-400 | 4 fils, 230...400 V | 40 | 69 | - | - | - | - | 100 |
| 3 wires 480 V, Floor-mounted cabinet | | | | | | | | | |
| R4P3F2. | SVGm-3WF-100C-480 | 3 fils, 230...480 V | 57,5 | 100 | 100 | 100 | - | - | 145 |
| R4P3F3. | SVGm-3WF-200C-480 | 3 fils, 230...480 V | 115 | 200 | 200 | 200 | - | - | 290 |
| R4P3F4. | SVGm-3WF-300C-480 | 3 fils, 230...480 V | 172,5 | 300 | 300 | 300 | - | - | 435 |
| R4P3F5. | SVGm-3WF-400C-480 | 3 fils, 230...480 V | 230 | 400 | 400 | 400 | - | - | 580 |
| 3 wires 690 V, Floor-mounted cabinet | | | | | | | | | |
| R4P5F2. | SVGm-3WF-100C-690 | 3 fils, 500 ... 690 V | - | - | - | - | 72 | 100 | 84 |
| R4P5F3. | SVGm-3WF-200C-690 | 3 fils, 500 ... 690 V | - | - | - | - | 144 | 200 | 168 |
| R4P5F4. | SVGm-3WF-300C-690 | 3 fils, 500 ... 690 V | - | - | - | - | 216 | 300 | 210 |
| R4P5F5. | SVGm-3WF-400C-690 | 3 fils, 500 ... 690 V | - | - | - | - | 288 | 400 | 280 |
| 4 wires 400 V, Floor-mounted cabinet | | | | | | | | | |
| R4P4FC. | SVGm-4WF-069C-400 | 4 fils, 230...400 V | 40 | 69 | - | - | - | - | 100 |
| R4P4FD. | SVGm-4WF-138C-400 | 4 fils, 230...400 V | 80 | 138 | - | - | - | - | 200 |
| R4P4FE. | SVGm-4WF-207C-400 | 4 fils, 230...400 V | 119,1 | 207 | - | - | - | - | 300 |
| R4P4FF. | SVGm-4WF-276C-400 | 4 fils, 230...400 V | - | 276 | - | - | - | - | 400 |
| 4 wires 550 V, Floor-mounted cabinet | | | | | | | | | |
| R4P6FG. | SVGm-4WF-067C-550 | 4 fils, 440 ... 550 V | - | - | 53 | 58 | - | - | 70 |
| R4P6FH. | SVGm-4WF-134C-550 | 4 fils, 440 ... 550 V | - | - | 106 | 116 | - | - | 140 |
| R4P6FJ. | SVGm-4WF-201C-550 | 4 fils, 440 ... 550 V | - | - | 159 | 174 | - | - | 210 |
| R4P6FK. | SVGm-4WF-268C-550 | 4 fils, 440 ... 550 V | - | - | 212 | 232 | - | - | 280 |
| Rack module | | | | | | | | | |
| R4P3R2. | SVGm-3WF-100R-480 | 3 fils, 230...480 V | 57,5 | 100 | 100 | 100 | - | - | 145 |
| R4P4RC. | SVGm-4WF-069R-400 | 4 fils, 230...400 V | 40 | 69 | - | - | - | - | 100 |

All equipment has built-in EMI filters



SVGm-3WF-075M-480

Generador estàtic de reactiva multinivell

Code: R4P3M6.

Dimensions



Conexions

