



## SVGm-3WF-200C-480

SVGm-3WF-200C-480, Generador estàtic de reactiva multinivell de 200 kvar

Code: R4P3F3. DESCATALOGADO

- > Filtre EMI: 1
- > Sistema de mesura: 3 fils, 230...480 V
- > kvar (230 V): 115
- > kvar (400 V): 200
- > kvar (440 V): 200
- > kvar (480 V): 200
- > Corrent de fase: 290
- > 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 capacitiva. 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  $\cos \varphi$  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 capacitives. També, en instal·lacions on la càrrega fluctui 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-200C-480

Generador estàtic de reactiva multinivell

Code: R4P3F3.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Categoria de la instal·lació | 4 kV, CAT III Classe 1           |
| Consum                       | 4140 W (max.)                    |
| Freqüència                   | 50 / 60 Hz $\pm$ 5 %             |
| Tensió nominal               | 208 ... 480 V~ F-F ( $\pm$ 10 %) |

#### Característiques mecàniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 608 x 1890 x 812 (mm) |
| Soroll (dB)                              | < 63 dBA              |

#### 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 de curtcircuit (Icc)  | 40 kA       |
| Corrent de cresta Ipk         | 84 kA pico  |
| Corrent màxim (fase)          | 290 A (RMS) |
| Factor de simultaneïtat (RDF) | 1           |
| 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 / Interfície | Ethernet |
|-------------------------|----------|

#### Normes

|   |   |
|---|---|
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)     | 3000 (2000 m without performance degradation)                             |
| Seguretat elèctrica, Grau de contaminació | Category 2  |
| Normes                                    | IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC |



## SVGm-3WF-200C-480

Generador estàtic de reactiva multinivell

Code: R4P3F3.

60721-3-3 (Indoor conditioned)

### Pes net (kg)

245

### Prestacions

|   |  |
|---|--|
| Compensació de potència reactiva (Kvar) | Seleccionable: 0,7 inductiu ... 1 ... 0,7 capacitiu  |
| Filtrat / Temps de resposta             | < 100 µs   |
| Muntatge en paral·lel                   | Fins a 100 dispositius de diferent calibre. Connexió dels transformadors només en unitat Màster. |

### Comunicació sèrie

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Protocol           | Modbus/RTU |
| 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 |
|---|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| <b>3 wires 480 V, Wall-mounted cabinet</b>  |                   |                       |              |              |              |              |              |              |                 |
| 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             |
| <b>4 wires 400 V, Wall-mounted cabinet</b>  |                   |                       |              |              |              |              |              |              |                 |
| 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             |
| <b>3 wires 690 V, Floor-mounted cabinet</b> |                   |                       |              |              |              |              |              |              |                 |
| 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             |
| <b>4 wires 550 V, Floor-mounted cabinet</b> |                   |                       |              |              |              |              |              |              |                 |
| 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             |

All equipment has built-in EMI filters

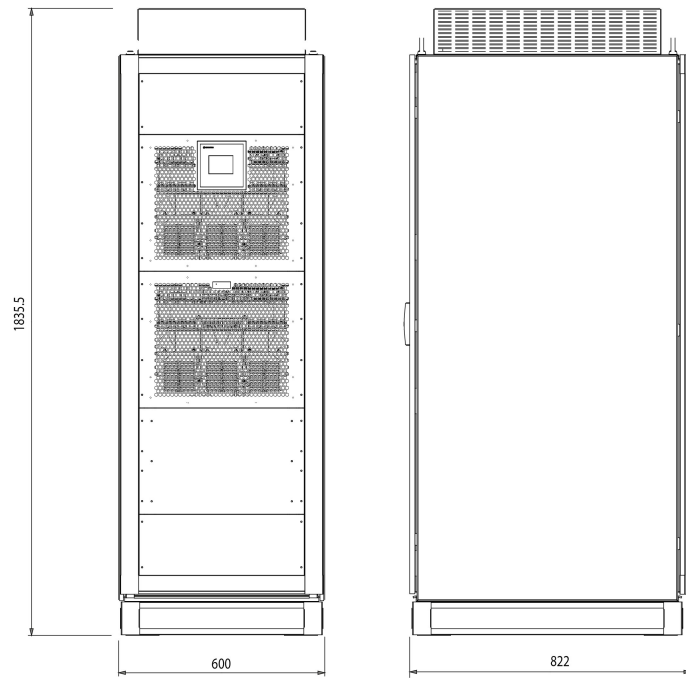


# SVGm-3WF-200C-480

Generador estàtic de reactiva multinivell

Code: R4P3F3.

## Dimensions



## Conexions

