



SVGm-3WF-075M-480, Generador estático de reactiva multinivel de 75 kvar

Código: R4P3M6.

- > Filtro EMI: 1
- > Sistema: 3 hilos, 230...480 V
- > kvar (230 V): 43,1
- > kvar (400 V): 75
- > kvar (440 V): 75
- > kvar (480 V): 75
- > Corriente de fase: 110
- > 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.
- o Multirango de tensión y frecuencia (50/60 Hz)
- o Inmunidad a las corrientes armónicas.
- Rango de cos φ de 0,7 inductivo...1...0,7 capacitivo.
- o Monitorización del funcionamiento vía Web.
- o 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.







Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P3M6.

Especificaciones

Consumo	1550 W (Consumo máximo)
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 5 %
Tensión nominal	208 480 V~ F-F (± 10 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	439 x 745 x 288 (mm)
Peso Neto (kg)	56
Características ambientales	
Grado de protección	IP20
Humedad relativa (sin condensación)	0 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 +45 °C
Características eléctricas	
Corriente máxima (fase)	108 A (RMS)
Sistema de tierras	TN, TT
Circuito de medida de corriente	
Consumo	1,5 VA por transformador
Consumo Relación de transformación	1,5 VA por transformador Transformador: 5/5A 5000/5A
Relación de transformación	
Relación de transformación	Transformador: 5/5A 5000/5A
Relación de transformación Comunicación red Protocolo	Transformador: 5/5A 5000/5A TCP/IP, Modbus TCP
Relación de transformación Comunicación red Protocolo Tecnología / Interface	Transformador: 5/5A 5000/5A TCP/IP, Modbus TCP
Relación de transformación Comunicación red Protocolo Tecnología / Interface	Transformador: 5/5A 5000/5A TCP/IP, Modbus TCP Ethernet 3000 (2000 m sin limitar prestaciones)
Relación de transformación Comunicación red Protocolo Tecnología / Interface Jormas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	Transformador: 5/5A 5000/5A TCP/IP, Modbus TCP Ethernet 3000 (2000 m sin limitar prestaciones) IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC
Relación de transformación Comunicación red Protocolo Tecnología / Interface Normas Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) Normas	Transformador: 5/5A 5000/5A TCP/IP, Modbus TCP Ethernet 3000 (2000 m sin limitar prestaciones) IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC

SVGm

Generador estático de reactiva multinivel, 50 / 60 Hz.







Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P3M6.

CÓDIGO	TIPO	Sistema	kvar (230 V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (690 V)	Corriente de fase
3 hilos, 48	80V, armario montaje en	pared (mural)							
R4P3M0.	SVGm-3WF-30M-480	3 hilos, 230480 V	17,4	30	30	30	-	-	44
R4P3M6.	SVGm-3WF-075M-480	3 hilos, 230480 V	43,1	75	75	75	-	-	110
R4P3M2.	SVGm-3WF-100M-480	3 hilos, 230480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
4 hilos, 40	00V, armario montaje en	pared (mural)							
R4P4MA.	SVGm-4WF-020M-400	4 hilos, 230400 V	12	20,7	-	-	-	-	30
R4P4ML.	SVGm-4WF-050M-400	4 hilos, 230400 V	30	51,7	-	-	-	-	75
R4P4MC.	SVGm-4WF-069M-400	4 hilos, 230400 V	40	69	-	-	-	-	100
3 hilos 48	0 V, armario montaje en	el suelo							
R4P3F2.	SVGm-3WF-100C-480	3 hilos, 230480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
R4P3F3.	SVGm-3WF-200C-480	3 hilos, 230480 V	115	200	200	200	-	-	290
R4P3F4.	SVGm-3WF-300C-480	3 hilos, 230480 V	172,5	300	300	300	-	-	435
R4P3F5.	SVGm-3WF-400C-480	3 hilos, 230480 V	230	400	400	400	-	-	580
3 hilos 69	0 V, armario montaje en	el suelo							
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
4 hilos 40	0 V, armario montaje en	el suelo							
R4P4FC.	SVGm-4WF-069C-400	4 hilos, 230400 V	40	69	-	-	-	-	100
R4P4FD.	SVGm-4WF-138C-400	4 hilos, 230400 V	80	138	-	-	-	-	200
R4P4FE.	SVGm-4WF-207C-400	4 hilos, 230400 V	119,1	207	-	-	-	-	300
R4P4FF.	SVGm-4WF-276C-400	4 hilos, 230400 V	-	276	-	-	-	-	400
4 hilos 55	0 V, armario montaje en	el suelo							
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
Módulo R	ACK para armario								
R4P3R2.	SVGm-3WF-100R-480	3 hilos, 230480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
R4P4RC.	SVGm-4WF-069R-400	4 hilos, 230400 V	40	69	-	_	_	_	100

Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado







Generador estático de reactiva multinivel

Código: R4P3M6.

Dimensiones Conexiones





