



SVGm-4WF-138C-400, Gerador estático de reativa com tecnologia multinível

Código: R4P4FD.

- > Filtro EMI: 1
- > Sistema: 4 fios, 230... 400 V
- > kvar (230 V): 80
- > kvar (400 V): 138
- > Corrente de fase: 200
- > Tensão de utilização (V): 400

### Especificações

Alimentação em corrente alternada						
Categoria da instalação	4 kV, CAT III Class 1					
Consumo	4140 W (max.)					
Frequência	50 / 60 Hz ± 5 %					
Tensão nominal	208 400 V~ F-F (± 10 %)					
Características mecânicas						
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	608 x 1890 x 812 (mm)					
Ruído (dB)	< 63 dBA					
Peso (kg)	245					
Características ambientais						
Grau de proteção	IP 21 / IK10 (IP 41 a pedido)					
Humidade relativa (sem condensação)	0 95 %					
Temperatura de armazenamento	-20 +50 °C					
Temperatura de trabalho	-10 +45 °C					
Características elétricas						
Corrente de curto-circuito condicional (Icc)	40 kA					
Corrente de pico Ipk	84 kA pico					
Corrente máxima de fase	200 A (RMS)					
Fator de carregamento atribuído (RDF), simultaneidade	1					
Sistema de terras	TN, TT					
Circuito de medição de corrente						
Consumo	1,5 VA por transformador					
Relação de transformação	Transformador: 5/5A 5000/5A					
Rede de comunicação						
Protocolo	TCP/IP, Modbus TCP					
Tecnologia / Tipo	Ethernet					
Normas						







Gerador estático de reativa com tecnologia multinível

Código: R4P4FD.

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	3000 (2000 m without performance degradation)				
Segurança elétrica, Grau de contaminação	Category 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)				

#### Prestações

Compensação de potência reativa	Selecionável: 0,7 indutivo 1 0,7 capacitivo				
Filtração / Tempo de resposta	< 100 μs				
Montagem em paralelo	Até 100 dispositivos de diferentes calibres. Conexão de transformadores somente na unidade Master.				

#### Comunicação em série

Protocolo	Modbus/RTU
Tecnologia / Tipo	RS-485

#### SVGm

CÓDIGO	MODELO	Sistema	kvar (230 V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (690 V)	Corrente de fase
3 fios 480	V, armário de montagem	em parede (mural)							
R4P3M0.	SVGm-3WF-30M-480	3 fios, 230 480 V	17,4	30	30	30	-	-	44
R4P3M6.	SVGm-3WF-075M-480	3 fios, 230 480 V	43,1	75	75	75	-	-	110
R4P3M2.	SVGm-3WF-100M-480	3 fios, 230 480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
4 fios 400	) V, armário de montagem	em parede (mural)							
R4P4MA.	SVGm-4WF-020M-400	4 fios, 230 400 V	12	20,7	-	-	-	-	30
R4P4ML.	SVGm-4WF-050M-400	4 fios, 230 400 V	30	51,7	-	-	-	-	75
R4P4MC.	SVGm-4WF-069M-400	4 fios, 230 400 V	40	69	-	-	-	-	100
3 fios 480	) V, armário de montagem	no chão							
R4P3F2.	SVGm-3WF-100C-480	3 fios, 230 480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
R4P3F3.	SVGm-3WF-200C-480	3 fios, 230 480 V	115	200	200	200	-	-	290
R4P3F4.	SVGm-3WF-300C-480	3 fios, 230 480 V	172,5	300	300	300	-	-	435
R4P3F5.	SVGm-3WF-400C-480	3 fios, 230 480 V	230	400	400	400	-	-	580
3 fios 690	) V, armário de montagem	no chão							
R4P5F2.	SVGm-3WF-100C-690	3 fios, 500 690 V	-	-	-	-	72	100	84
R4P5F3.	SVGm-3WF-200C-690	3 fios, 500 690 V	-	-	-	-	144	200	168
R4P5F4.	SVGm-3WF-300C-690	3 fios, 500 690 V	-	-	-	-	216	300	210
R4P5F5.	SVGm-3WF-400C-690	3 fios, 500 690 V	-	-	-	-	288	400	280
4 fios 400	) V, armário de montagem	no chão							
R4P4FC.	SVGm-4WF-069C-400	4 fios, 230 400 V	40	69	-	-	-	-	100
R4P4FD.	SVGm-4WF-138C-400	4 fios, 230 400 V	80	138	_	-	-	_	200







Gerador estático de reativa com tecnologia multinível

Código: R4P4FD.

CÓDIGO	MODELO	Sistema	kvar (230 V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (690 V)	Corrente de fase
R4P4FE.	SVGm-4WF-207C-400	4 fios, 230 400 V	119,1	207	-	-	-	-	300
R4P4FF.	SVGm-4WF-276C-400	4 fios, 230 400 V	-	276	-	-	-	-	400
4 fios 550 V, armário de montagem no chão									
R4P6FG.	SVGm-4WF-067C-550	4 fios, 440 550 V	-	-	53	58	-	-	70
R4P6FH.	SVGm-4WF-134C-550	4 fios, 440 550 V	-	-	106	116	-	-	140
R4P6FJ.	SVGm-4WF-201C-550	4 fios, 440 550 V	-	-	159	174	-	-	210
R4P6FK.	SVGm-4WF-268C-550	4 fios, 440 550 V	-	-	212	232	-	-	280
Módulo Rack									
R4P3R2.	SVGm-3WF-100R-480	3 fios, 230 480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
R4P4RC.	SVGm-4WF-069R-400	4 fios, 230400 V	40	69	-	-	-	-	100







Gerador estático de reativa com tecnologia multinível

Código: R4P4FD.

#### Dimensões Conexões







