



SVGm-4WF-201C-550, Générateur statique de réactif à technologie multi-niveaux

Code: R4P6FJ.

> Filtre EMI: 1

> Système: 4 fils, 440 ... 550 V

> kvar (440 V): 159 > kvar (480 V): 174

> Courant de phase: 210

> Tension d'utilisation (V): 550

> kvar (550 V): 201

La description

Les générateurs statiques de réactif **SVGm** de type armoire constituent la solution la plus précise pour compenser la puissance réactif, à la fois dans les systèmes triphasés non équilibrés et dans les installations de puissance réactif, que celle-ci soit inductive ou capacitive. Ils peuvent être utilisés aussi bien dans les installations triphasées industrielles que dans les installations commerciales ou de service et ne sont pas affectés par les harmoniques de l'installation. Il s'agit d'un appareil bénéficiant d'un plus grand niveau de sécurité et nécessitant très peu d'entretien. Dans cette série, les racks sont assemblés dans des armoires standard du marché, conçues pour faciliter leur installation.

Les fonctionnalités et fonctions installées sont les suivantes :

- Capacité de compensation de puissance réactif (inductive / capacitive) de 30 à 100 kvar (3W) et 20 à 69 kvar (4W) par armoire.
- Dimensions réduites du module de type rack 100 kvar (3W) et 69 kvar (4W), pour une installation facile dans des armoires standard.
- O Plage multiple de tension et de fréquence (50 / 60 Hz).
- o Immunité contre les courants harmoniques.
- \circ Plage de cos φ de 0,7 inductif... 1... 0,7 capacitif.
- O Surveillance des opérations via Web.
- O Protection contre les courts-circuits à l'intérieur.

Si des capacités de compensation réactif supérieures sont requises, vous pouvez connecter jusqu'à 100 périphériques en parallèle.

Application

Solution idéale pour les charges individuelles ou les installations disposant d'un grand nombre de charges monophasées et triphasées, qu'elles soient inductives ou capacitives. Mais également pour les installations où la charge fluctue sur de courtes périodes. Les charges typiques concernent les ponts roulants, les dispositifs de soudage, les ascenseurs, les entraînements de forage / concassage, les centres de données.







Générateur statique de réactif à technologie multi-niveaux

Code: R4P6FJ.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	6 kV, CAT III Class 1
Consommation	6000 W (max.)
Fréquence	50 / 60 Hz ± 5 %
Tension nominale	230 550 V~ F-F (± 10 %)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	608 x 1890 x 812 (mm)
Bruit (dB)	< 76 dBA
Poids (kg)	306
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 21 / IK10 (IP 41 sur demande)
Humidité relative (sans condensation)	0 95 %
Température de stockage	-20 +50 °C
Température de travail	-10 +45 °C
Caractéristiques électriques	
Courant de court-circuit conditionnel (Icc)	40 kA
Courant de crête lpk	84 kA pico
Courant de phase maximum	210 A (RMS)
Facteur de charge attribué (RDF), simultanéité	1
Système terrestre	TN, TT
Circuit de mesure de courant	
Consommation	1,5 VA por transformador
Ratio de transformation	Transformer: 5/5A 5000/5A
Réseau de communication	
Protocole	TCP/IP, Modbus TCP
Technologie / Type	Ethernet
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	5000
Sécurité électrique, Degré de contamination	Category 2
Règlementation	IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC 60721-3-3 (Indoor conditioned)
Prestations	







Générateur statique de réactif à technologie multi-niveaux

Code: R4P6FJ.

Compensation de la puissance réactive	Sélectionnable : 0,7 inductif 1 0,7 capacitif				
Filtrage / Temps de réponse	< 100 μs				
Montage en parallèle	Jusqu'à 100 appareils de calibre différent. Connexion des transformateurs uniquement dans l'unité maître.				

Communication série

Protocole	Modbus/RTU
Technologie / Type	RS-485

SVGm Générateur statique de réactif à technologie multi-niveaux, 50 / 60 Hz.

CODE	TYPE	Système	kvar (230 V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (690 V)	Courant de phase
3 fils 480'	V, armoire montage sur m	nur (mural)							
R4P3M0.	SVGm-3WF-30M-480	3 fils, 230480 V	17,4	30	30	30	-	-	44
R4P3M6.	SVGm-3WF-075M-480	3 fils, 230480 V	43,1	75	75	75	-	-	110
R4P3M2.	SVGm-3WF-100M-480	3 fils, 230480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
4 fils 400	V, armoire montage sur m	ur (mural)							
R4P4MA.	SVGm-4WF-020M-400	4 fils, 230400 V	12	20,7	-	-	-	-	30
R4P4ML.	SVGm-4WF-050M-400	4 fils, 230400 V	30	51,7	-	-	-	-	75
R4P4MC.	SVGm-4WF-069M-400	4 fils, 230400 V	40	69	-	-	-	-	100
3 fils 480	V, armoire montage au so	ol							
R4P3F2.	SVGm-3WF-100C-480	3 fils, 230480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
R4P3F3.	SVGm-3WF-200C-480	3 fils, 230480 V	115	200	200	200	-	-	290
R4P3F4.	SVGm-3WF-300C-480	3 fils, 230480 V	172,5	300	300	300	-	-	435
R4P3F5.	SVGm-3WF-400C-480	3 fils, 230480 V	230	400	400	400	-	-	580
3 fils 690	V, armoire montage au so	ol							
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 fils 400	V, armoire montage au so	ol							
R4P4FC.	SVGm-4WF-069C-400	4 fils, 230400 V	40	69	-	-	-	-	100
R4P4FD.	SVGm-4WF-138C-400	4 fils, 230400 V	80	138	-	-	-	-	200
R4P4FE.	SVGm-4WF-207C-400	4 fils, 230400 V	119,1	207	-	-	-	-	300
R4P4FF.	SVGm-4WF-276C-400	4 fils, 230400 V	-	276	-	-	-	-	400
4 fils 550	V, armoire montage au so	ol							
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







Générateur statique de réactif à technologie multi-niveaux

Code: R4P6FJ.

CODE	TYPE	Système	kvar (230 V)	kvar (400 V)	kvar (440 V)	kvar (480 V)	kvar (500 V)	kvar (690 V)	Courant de phase
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
Module ra	eck								
R4P3R2.	SVGm-3WF-100R-480	3 fils, 230480 V	57,5	100	100	100	-	-	145
R4P4RC.	SVGm-4WF-069R-400	4 fils, 230400 V	40	69	-	-	-	-	100

Tous les équipements sont équipés de filtres EMI intégrés







Générateur statique de réactif à technologie multi-niveaux

Code: R4P6FJ.

Dimensions Connexions







