

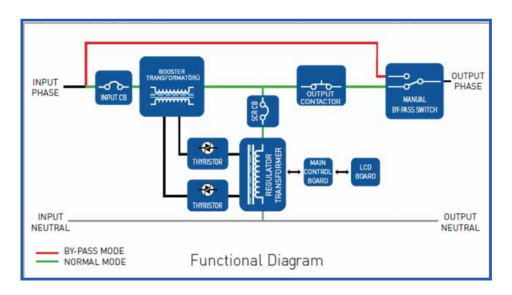


La solution économique pour protéger vos équipements électriques, informatiques et électroniques contre les perturbations du réseau électrique Le stabilisateur-régulateur de tension est la solution la plus économique pour protéger les équipements électriques, électroniques et informatiques contre les variations temporaires et permanentes de la tension du réseau.

C'est un dispositif qui peut maintenir une tension de sortie constante (dans les limites de la tolérance) quelles que soient les variations de la tension d'entrée, dans des limites prédéfinies par rapport à la tension nominale.

Pour maintenir une tension de sortie constante, il commute les prises d'un transformateur Booster en réponse aux changements de la tension du système. Il joue donc sur le rapport de transformation pour réguler la tension en sortie.

Pour ce faire, il est doté d'une carte de contrôle à microprocesseur qui surveille et contrôle la tension du réseau en permanence et ajuste la tension de sortie à la valeur de tension correcte, protégeant ainsi les équipements sensibles et leur fournissant une alimentation en électricité correcte et stable.



Avantages de notre solution

Par rapport au stabilisateurs standards qu'on trouve sur le marché, notre gamme StatiVolt® présente les avantages suivants :

- Commutation statique par thyristors permettant une correction des creux de tension et des surtensions, 10 fois plus rapide que pour les stabilisateurs dynamiques (à autotransformateur motorisé).
- L'utilisation d'un transformateur Booster permet en plus de la correction très rapide de la tension, d'éviter les coupures de tension lors des phases de régulation de la tension.
- La possibilité de fixer vous-même la tension nominale de sortie : entre 210V et 240V pour les stabilisateurs monophasés et entre 360 et 440V pour les stabilisateurs triphasés, grâce à sa fonction régulateur de tension.
- Un afficheur LCD en face avant permettant de surveiller les principaux paramètres (tension par phase, % de charge, alarmes, ...etc.).
- Un besoin en maintenance préventive très limité puisque notre gamme de stabilisateurs ne comprend aucun élément en mouvement.
- En option, une isolation galvanique en entrée permettant de protéger vos équipements contre les perturbations venant du réseau électrique du voisinage.

En standard, la gamme de stabilisateurs de tension statiques permet de corriger les creux de tension dans la plage de tension de -25% à +15%, d'une durée de 100ms ou plus, avec un temps de réponse de l'ordre de 20 millisecondes et une vitesse de de 500 V / sec.

Cette gamme de stabilisateurs peut également proposer en option des plages de tension plus larges, allant de -60% à +40% d'une durée de 100ms.

Le dispositif comprend en standard, une protection contre les surtensions temporaires ou permanentes, les sous-tensions, les surchauffes, les surcharges, les coupures de phase et les courts-circuits assurée par un disjoncteur magnétothermique en entrée

Notre Gamme

En option, le dispositif comprend les protections et fonctionnalités suivantes :

Un disjoncteur de protection en sortie :

Un interrupteur de By-Pass de Maintenance;

Un filtre LC pour le filtrage des parasites haute fréquence entre le neutre et le conducteur PE;

Un parasurtenseur pour la protection contre les surtensions transitoires, très dangereuses pour les équipements électroniques ;

Une protection différentielle intelligente avec affichage du courant de fuite à la terre en face avant ; Un port de communication RS485 avec protocole Modbus permettant de les intégrer dans des systèmes de supervision SCADA, GTC ou dans des systèmes de gestion d'énergie.



Gamme de puissance de 3 kVA monophasé à 3200 kVA triphasé (5720 A);

Possibilité de montage en parallèle : jusqu'à 16 unités (à préciser lors de la commande) ;

Plusieurs gammes de tension industrielle: 230, 380, 400, 415, 480, 600 V;

Très large gamme de plages de tension d'entrée : de +/- 5% à -65% / +50%

Compense les creux de tension triphasés et monophasés jusqu'à 65% de profondeur (-25% en standard);

Protège contre les surtensions jusqu'à +50% (+15% en standard).

Isolation galvanique en option (En standard, StatiVolt® est fourni avec autotransformateur en entrée);

Technologie contrôlée par microprocesseur sans entretien;

Temps de réponse inférieur à 3 ms :

Supporte une surcharge de 200% pendant 200ms, 150% pendant 10 secondes et 125% pendant 3 minutes:

Haute efficacité: jusqu'à 97%;

Bypass manuel pour transférer la charge directement sur le réseau;

Afficheur LCD en face avant permettant de surveiller les principaux paramètres (tension par phase, % de charge, alarmes, ...etc.);

Fusibles de protection thermomagnétiques à l'entrée et à la sortie de l'unité;

Industry 4.0 ready : Possibilité de supervision et d'intégration dans un système de gestion d'énergie, système SCADA ou GTC ;

Fabriqué en Europe.

Solution adaptée à de multiples domaines d'applications..



Sites télécoms



Agences bancaires



Sites industriels



Secteur tertiaire



Agriculture



Pompage

Table des références Versions SVR & SVN

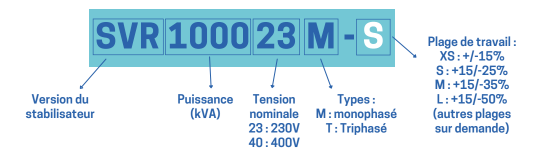
Références	Туре	Puissance Tension nominale Courant Max (A)		: Max (A)	Poids (Kg)	Dimensions approx.		
Neverences	Type	(kVA) (1) d'entré	d'entrée (2)	Version SVR	Version SVN	(3)	(HxLxP) en cm (3)	
SVR000323M		3	220V	14	16	25	20x41x37	
SVR000523M		5	2201	23	27	30	ZONTINO!	
SVR000723M	•и	7,5		34	40	35		
SVR001023M	MONOPHASÉ	10		45	53	40		
SVR001523M	호	15	220V	68	80	45	20x41x37	
SVR002023M	N N	20		91	107	85		
SVR002523M	Σ	25		114	134	92		
SVR003023M		30		136	160	100		
SVR004023M		40	220V	182	214	140	31x52x52	
SVR005023M		50		227	267	140		
SVR001040T		10		15	18	100		
SVR001540T		15		23	27	115		
SVR002240T		22,5	380V	34	40	125	33x76x76	
SVR003040T		30		46	54	140		
SVR004540T		45		68	80	150		
SVR006040T		60		91	107	200		
SVR007540T		75	380V	114	134	240	50x70x130	
SVR010040T		100		152	179	280		
SVR012040T		120	380V	182	214	350	60x80x150	
SVR015040T		150	00014	228	268	500	00.00.140	
SVR020040T		200	380V	304	357	600	80x90x140	
SVR025040T	TRIPHASÉ	250	380V	380	447	700	80x90x160	
SVR030040T	畫	300	00014	456	536	800	00.100.160	
SVR040040T	¥	400	380V	608	715	1000	90x100x160	
SVR050040T		500		760	894	1100		
SVR060040T		600	380V	912	1072	1300	90x120x170	
SVR070040T		700		1064	1251	1500		
SVR080040T		800	00014	1215	1430	1900	040.00.450	
SVR100040T		1000	380V	1519	1787	2300	240x80x170	
SVR125040T		1250		1899	2234	2700		
SVR160040T		1600	380V	2431	2860	3100	250x100x170	
SVR200040T		2000		3039	3575	3500		
SVR250040T		2500	380V	3798	4469	4000	300x125x220	
SVR320040T		3200	300 V	4862	5720	5000	330x125x220	

^{(1):} D'autres puissances sur demande (jusqu'à 50000 kVA).

Code de commande

Version SVN : le stabilisateur peut fournir 100% de sa puissance nominale pendant toute la durée du creux de tension.

Version SVR : le stabilisateur peut fournir 100% de sa puissance nominale à la tension nominale. La puissance diminue en fonction de la profondeur du creux de tension (85% pour un creux de tension de -15%)



^{(2):} D'autres tensions nominales sur demande (jusqu'à 600V).

^{(3):} Les poids et les dimensions peuvent être changés sans préavis.

Caractéristiques tehchniques

Fonctionnalités génér	rales							
Puissance (kVA)	Plage de puissance entre 1kVA et 3.200kVA							
Technologie	Technologie Thyristor, Régulation de tension rapide, conception sans maintenance							
Configuration	6 8 10							
Thyristor	Thyristor Thyristo	or Thyristor						
Entrées								
Tension d'entrée	Modèle triphasé : 400V AC tripha		Modèle monophasé : 230V AC monophasé + Neutre + Terre					
nominale			ont disponibles en option)					
Tolérance de la tension	Modèle XS : -15%, +15%	Modèle S : -25%,+15%	Modèle M : -35%,+15%	Modèle L : -50%, +15%				
Fréquence	50Hz. +/-5% (60Hz. en option)							
Sorties								
Tension de sortie	Modèle triphasé : 400V AC triphasé + Neutre + Terre Modèle monophasé : 230V AC monophasé + Neutre + Terre							
nominale	(Différentes tensions sont disponibles en option)							
Tolérance de la tension	Entre +/-1% et +/-5% (en option)							
Fréquence	50Hz. +/-5%							
Capacité de surcharge	125% 1min. 150% 10sec. 151% et plus 0.2sec.							
Temps de réponse	20msec.							
Temps de correction	100msec 200msec.							
Efficacité	>97% typique							
Panneau de commande avec affichage LCD Ecran du panneau de commande	Affichage LCD 4x20 et schéma synoptique Tension d'entrée, tension de sortie, Pourcentage de charge, Fréquence, Information et état des erreurs, paramètres d'installation Ecran tactile 7" Tension d'entrée, tension de sortie, Pourcentage de charge, Fréquence, Information et état des erreurs, paramètres d'installation Tension d'entrée, tension de sortie, Pourcentage de charge, Fréquence, Information et état des erreurs, paramètres d'installation							
Interface de gestion à distance (en option)	Tension d'entrée, tension de sortie, Pourcentage de charge, Fréquence, Information et état des erreurs, paramètres d'installatio Gestion à distance par navigateur avec connexion Ethernet (en option) Modbus RTU avec connexion RS485 (en option)							
Fonctions de protecti								
Protection de tension Protection de courant	Protection électronique pour basse tension et haute tension							
Protection de surcharge	Disjoncteur d'entrée (disjoncteur de sortie sur demande) Protoction électronique de purphara (1 min. à purphara de 125%, 10ccs. à curebara de 150%, 0.2ccs. à purphara >151%).							
Protection contre la surchauffe	Protection électronique de surcharge (1min. à surcharge de 125%, 10sec. à surcharge de 150%, 0.2sec. à surcharge >151%) Protection électronique contre la surchauffe (le ventilateur démarre à 50°. La puissance de la charge est coupé à 80°.							
Parafoudre	Parafoudre Classe-II (en option)							
Conditions d'environr	nement							
Température de travail	-10°C ~+50°C	1111						
Altitude de travail	1.500m							
Humidité	90% non condensée							
Bruit acoustique	<55dB (à une distance d'un mètr	e avec porte fermée)						
Caractéristiques de l'	armoire							
Type - Classe de protection	Armoire modulaire autoportante, intérieur de type IP21 (Classe de protection : IP54 et plus. Types d'armoires extérieurs sont en option)							
Peinture - Couleur	Peinture en poudre Epoxy-Polyster - RAL 7035							
Refroidissement	Refroidissement par air forcé av	ec ventilateur contrôlé par the	ermostat					

