

Régulateurs de tension dynamique



Depuis sa création en 1990, Ecus s'est toujours préoccupé de proposer des solutions de protection répondant aux critères sans cesse en évolution des équipements électriques, informatique et des télécommunications.

Les réseaux électriques sont de plus en plus surchargés et subissent des variations de tension non compatibles avec les équipements électriques. Dans ces conditions, les régulateurs dynamique de tension POWER_AVR procurent aux charge une tension stable. Les régulateurs dynamiques AVR e-séries s'utilisent sans risque avec tous types de PC, fax, photocopieurs, processus industriel, etc..,

Les **Avantages** suivants

- Rendement élevé
- Protection électromécanique contre les basses et hautes tensions
- Protection contre les court circuits
- Fonctionnement sans déclassement avec les charges non linéaires
- Large plage de tension acceptée

Fonctionnement

Les régulateurs dynamiques AVR e-séries protègent vos équipements électroniques de toutes les fluctuations de tension venant du réseau électrique en régulant leur tension de sortie. Si la tension est trop élevée ou trop basse et qu'elle sort de la plage de tension d'entrée admissible, ils coupent la sortie par l'intermédiaire d'un contacteur électromécanique. Ce dispositif isole votre utilisation de toute tension inadaptée. Ils sont tous munis en standard d'un by-pass manuel pour pouvoir alimenter votre charge dans des conditions de maintenance.

Les modèles triphasés possèdent une régulation indépendante par phase garantissant ainsi une stabilité de tension sans avoir de décalage de phase.

Régulation

La régulation de tension se fait par le déplacement d'un curseur sur les enroulements d'un transformateur unique par phase. La régulation est assurée indépendamment sur chaque phase pour les modèles triphasés. La tension de sortie est affichée sur un voltmètre analogique ou numérique.

Sur demande, la plage de tension d'entrée peut être élargie. Pour une plage de tension d'entrée donnée, les valeurs de tensions admissibles peuvent être réglées sur demande.

Protection

La protection contre les surintensités est assurée par un dispositif électromagnétique. Le refroidissement interne est effectué par des ventilateurs. Sur les modèles monophasés, le refroidissement est par convection naturelle. La température de fonctionnement maximum est de 45°C permanente et peut monter à 55°C sur des période de 8 heures.

Caractéristiques principales pour les modèles sortie triphasée

Désignation	Code produit	Poids en Kgs	Puissance (VA)	Dimensions (HxLxP) en mm
POWER_AVR SVR TRI 6KVA	R914-AVR-6K-DT-xx+xx	60	6000	1100 x 400 x 600
POWER_AVR SVR TRI 10,5KVA	R914-AVR-10K-DT-xx+xx	120	10500	1150 x 400 x 600
POWER_AVR SVR TRI 15KVA	R914-AVR-15K-DT-xx+xx	135	15000	
POWER_AVR SVR TRI 22,5KVA	R914-AVR-22.5K-DT-xx+xx	154	22500	1260 x 400 x 600
POWER_AVR SVR TRI 30KVA	R914-AVR-30K-DT-xx+xx	183	30000	1360 x 500 x 650
POWER_AVR SVR TRI 45KVA	R914-AVR-45K-DT-xx+xx	237	45000	
POWER_AVR SVR TRI 60KVA	R914-AVR-60K-DT-xx+xx	330	60000	1380 x 600 x 850
POWER_AVR SVR TRI 75KVA	R914-AVR-75K-DT-xx+xx	356	75000	
POWER_AVR SVR TRI 100KVA	R914-AVR-100K-DT-xx+xx	456	100000	1650 x 690 x 900
POWER_AVR SVR TRI 120KVA	R914-AVR-120K-DT-xx+xx	545	120000	
POWER_AVR SVR TRI 150KVA	R914-AVR-150K-DT-xx+xx	564	150000	1220 x 1800 x 1200
POWER_AVR SVR TRI 200KVA	R914-AVR-200K-DT-xx+xx	1 050	200000	
POWER_AVR SVR TRI 250KVA	R914-AVR-250K-DT-xx+xx	1 150	250000	1370 x 1800 x 1200
POWER_AVR SVR TRI 300KVA	R914-AVR-300K-DT-xx+xx	1 250	300000	
POWER_AVR SVR TRI 400KVA	R914-AVR-400K-DT-xx+xx	1 500	400000	1520 x 1800 x 1200
POWER_AVR SVR TRI 500KVA	R914-AVR-500K-DT-xx+xx	2 000	500000	
POWER_AVR SVR TRI 600KVA	R914-AVR-600K-DT-xx+xx	2 500	600000	1850 x 2100 x 2000
POWER_AVR SVR TRI 800KVA	R914-AVR-800K-DT-xx+xx	2 750	800000	
POWER_AVR SVR TRI 1000KVA	R914-AVR-1000K-DT-xx+xx	3 500	1000000	1850 x 2100 x 2000
POWER_AVR SVR TRI 1250KVA	R914-AVR-1250K-DT-xx+xx	3 750	1250000	
Tension d'entrée admissible	Minimum en Volt	Maximum en Volt		
Modèle -25+15	300 (-25%)	460 (+15%)		
Modèle -30+30	280 (-30%)	520 (+30%)		
Modèle -35+15	260 (-35%)	460 (+15%)		
Tension de sortie	400V ± 2 % triphasée			
Facteur de puissance	1			
Technologie	Régulation dynamique (servo. moteur)			
Vitesse de régulation	80V/s			
Affichage des paramètres	Digital			
By-pass manuel	Oui			
Régulation	Par micro-processeur			
Rendement	>=97 %			

Caractéristiques principales pour les modèles sortie monophasée (série SVR)

Désignation	Code produit	Poids en Kgs	Puissance (VA)	Dimensions (HxLxP)en mm
POWER_AVR SVR MONO 2KVA	R914-AVR-2K-DM-xx+xx	12	2000	270 x 450 x 350
POWER_AVR SVR MONO 3,5KVA	R914-AVR-3.5K-DM-xx+xx	29	3500	
POWER_AVR SVR MONO 5KVA	R914-AVR-5K-DM-xx+xx	40	5000	
POWER_AVR SVR MONO 7,5KVA	R914-AVR-7.5K-DM-xx+xx	47	7500	270 x 550 x 350
POWER_AVR SVR MONO 10KVA	R914-AVR-10K-DM-xx+xx	55	10000	
POWER_AVR SVR MONO 15KVA	R914-AVR-15K-DM-xx+xx	75	15000	320 x 600 x 400
POWER_AVR SVR MONO 20KVA	R914-AVR-20K-DM-xx+xx	125	20000	850 x 500 x 500
POWER_AVR SVR MONO 30KVA	R914-AVR-30K-DM-N-xx+xx	163	30000	850 x 500 x 500
Tension d'entrée admissible	Minimum en Volt		Maximum en Volt	
Modèle -25+15	173 (-25%)		265 (+15%)	
Modèle -30+30	161 (-30%)		299 (+30%)	
Modèle -35+15	150 (-35%)		265 (+15%)	
Tension de sortie	230V ± 2 % monophasée			
Facteur de puissance	1			
Technologie	Régulation dynamique (servo. moteur)			
Vitesse de régulation	80V/s			
Affichage des paramètres	Digital			
By-pass manuel	Oui			
Régulation	Par micro-processeur			

Caractéristiques principales pour les modèles sortie monophasée (série STR)

Désignation	Code produit	Poids en Kgs	Puissance (VA)	Dimensions (HxLxP)en mm
POWER_AVR STR MONO 500VA	R914-AVR-0.5K-SRM-N	2,8	500	260 x 165 x 75
POWER_AVR STR MONO 1KVA	R914-AVR-1K-SRM-N	4,0	1000	
POWER_AVR STR MONO 2KVA	R914-AVR-2K-SRM-N	12,0	2000	350 x 230 x 135
POWER_AVR STR MONO 3KVA	R914-AVR-3K-SRM-N	14,0	3000	
POWER_AVR STR MONO 5KVA	R914-AVR-5K-SRM-N	16,0	5000	
POWER_AVR STR MONO 10KVA	R914-AVR-10K-SRM-N	28,0	10000	450 x 340 x 250
POWER_AVR STR MONO 20KVA	R914-AVR-20K-SRM-N	51,0	20000	510 x 400 x 310
Tension d'entrée admissible	Minimum en Volt		Maximum en Volt	
Modèle N	125 (-46%)		275 (+20%)	
Tension de sortie	230V ± 4 % monophasée			
Facteur de puissance	1			
Technologie	Régulation Statique (Relais)			
Vitesse de régulation	500V/s			
Affichage des paramètres	Digital			
By-pass manuel	Oui			
Régulation	Par micro-processeur			
Rendement	> =97 %			
Normes	CE, TUV, ISO9001			



De l'onduleur au PDU

Nous construisons votre protection

Siège Social

N°5, ZAC du Quartier de la Loge - RN 141
16590 BRIE
Tél: +33 (0) 545 65 77 77 - Fax: +33 (0) 545 65 71 04

Ecus Ile de France

48, rue des mésanges
94360 BRY SUR MARNE
Tél: +33 (0) 155 98 04 24 - Fax: +33 (0) 535 54 28 82

Ecus Rhône Alpes

67, chemin neuf
69780 TOUSSIEU
Tél: +33 (0) 472 48 15 10 - Fax: +33 (0) 535 54 28 82

Ecus Toulouse

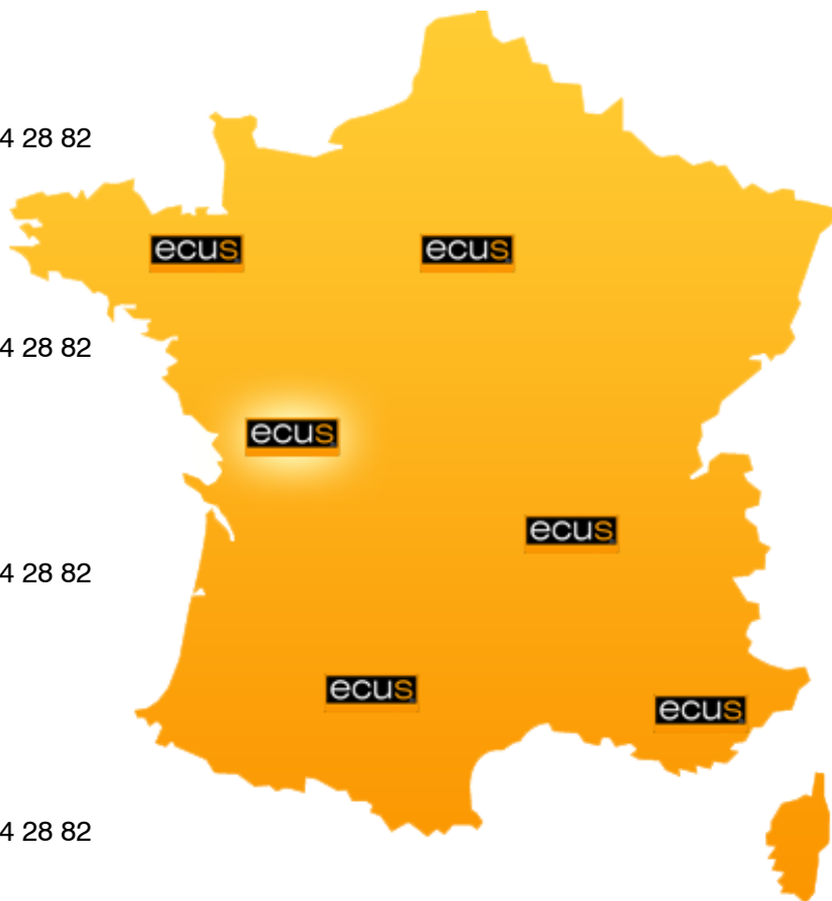
2 av. Masquère
31220 CAZERES
Tél: +33 (0) 561 87 25 97 - Fax: +33 (0) 535 54 28 82

Ecus Rennes

P.A. du Bois de Sœuvres
4, rue de la Clairière
35770 VERN SUR SEICHE
Tél: +33 (0) 223 27 01 77 - Fax: +33 (0) 535 54 28 82

Ecus PACA

Chemin des Colles - Quartier Hubac des Colles
83440 TOURRETTES
Tél: +33 (0) 4 94 47 23 43 - Fax: +33 (0) 535 54 28 82



Email : ecus@ecus.fr