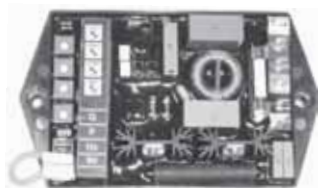
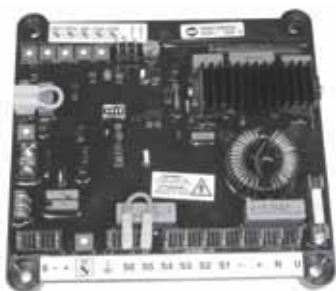




PLATINES DE RÉGULATION POUR ALTERNATEUR



M16FA655A



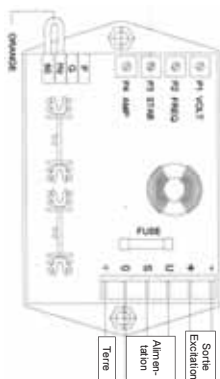
M40FA640A

Platine de régulation pour alternateur

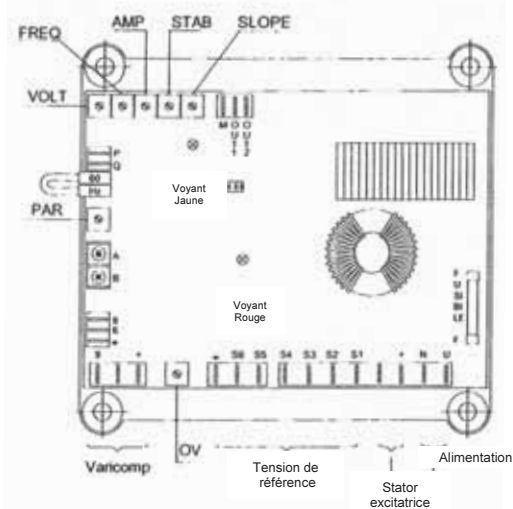
UTILISATION

Régulation de tension automatique pour alternateur synchrone de 10 à 2500 Kva

TYPE	Kva	L x l x ep	CODE	P.U. HT €
M16FA655A	10 à 100	145 x 87 x 41	M16FA655A	561.80
M40FA640A	100 à 2500	179 x 167 x 41	M40FA640A	983.90

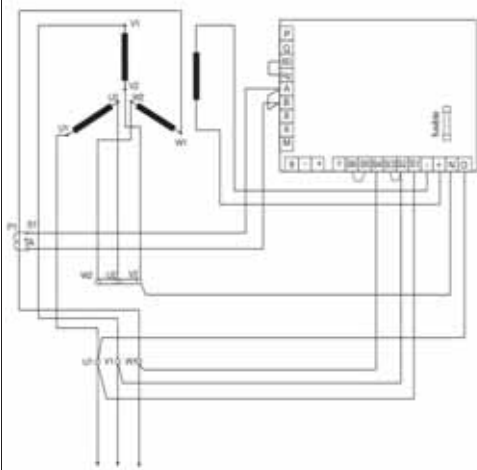


M16FA655A



M40FA640A

Schéma de principe



Caractéristiques techniques

	M16FA655A	M40FA640A
Précision de régulation	+/- 1%	+/- 1%
Dérive thermique	+/- 1%	+/- 0.5 %
Temps de réponse	1 cycle	1 cycle
Température de service	-30°C à +70°C	-30°C à +70°C
RRésistance d'excitation	15 Ω (min.) à 25 Ω (max.)	3 Ω (min.) à 25 Ω (max.)
DONNEES D'ENTREES		
Tension d'alimentation	170 + 270 V	170 + 270 V
Puissance d'alimentation	350 VA (max)	1000 VA (max)
Puissance dissipée	15 W (max)	30 W (max)
Tension de contrôle	170/270 V	170-270 / 380-415 / 440-480 V
Tension de sortie (DC)	30 V	30 V
Intensité de sortie (DC)	5 A (max. service continu) 8 A (max. 1 minute)	5 A (max. service continu) 8 A (max. 1 minute)