



FV40-60HZ-480V MULTIMATIC

Code produit	IN5TGG330860701
Puissance réactive Ue=480V	308 kvar
Tension nominale Ue	480V
Tension condensateurs Un	660 V
Tension maximale du condensateurs Umax	725 V
Fréquence	60 Hz
THDI _R %	100%
I _{250Hz} %	≤25%
THDV _R %	≤6%
Fréquence de blocage f _D	216 Hz
Gradins	2x22-2x44-2x88 kvar
Gradins électriques	14
Batteries	2x22-6x44 kvar
Sectionneur de charge	2x400 A
Icc	15 kA
Icc Régulateur	15 kA 8BGA
Régulateur	8BGA
Régulateur Degré IP	8BGA IP4X



Image purement indicative.

NOTE valeur lcc : Autres valeurs sur demande.

Caractéristiques standards

Caracteristiques standards	
Surcharge max In	1.3 ln
Surcharge max In (condensateurs)	1,3 In (continue)
Surcharge max Vn	1,1xUe
Surcharge max Vn (condensateurs)	3xUn (pendant 1 minute)
Tension d'isolement	690V
Classe de température	-5/+40°C
Classe de température (condensateurs)	-25/+70°C
Dispositif de décharge	installés sur chaque batterie
Installation	pour intérieur
Fonctionnement	continu
Connexions interne	en triangle
Pertes totales	~ 6W/kvar
Finition intérieure	zinc passivé
Normes (armoire)	IEC 61439-1/2, IEC 61921
Normes (condensateurs)	IEC 60831-1/2



SOLUTIONS DE COMPENSATION DU FACTEUR DE PUISSANCE AVEC DES CONDENSATEURS EN POLYPROPYLÈNE MÉTALLISÉ À HAUT GRADIENT PLUS



Caractéristiques générales

Armoire métallique avec traitement anti-corrosion à base de zinc recouvert de peinture époxy, couleur RAL 7035.

Transformateur auxiliaire pour la séparation galvanique entre le circuit de puissance et le circuit auxiliaire (110V).

Interrupteur doté d'un système pour bloquer la porte.

Contacteurs pour charges capacitives.

Câble FS17 450/750V ignifugé selon les normes EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Régulateur varmétrique équipé d'un microprocesseur.

Multimètre de protection et de contrôle MCP5 en standard, intégré au régulateur 8BGA.

Condensateurs monophasés CRM25 auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient d'épaisseur accrue avec une tension nominale de Un=660V-50Hz (550V-60Hz).

Self triphasée avec fréquence de blocage fD=216Hz (N=3.6-p%=7.7%).





SOLUTIONS DE COMPENSATION DU FACTEUR DE PUISSANCE AVEC DES CONDENSATEURS EN POLYPROPYLÈNE MÉTALLISÉ À HAUT GRADIENT PLUS



Bottom view ground fixing and



