

FV25 MULTIMATIC IP55

Code produit	IP5VFF317550701
Puissance réactive Ue=400V	175 kvar
Tension nominale Ue	400V
Tension condensateurs Un	460 V
Tension maximale du condensateurs Umax	500 V
Fréquence	50 Hz
THDI_R%	100%
I_{250Hz}%	≤25%
THDV_R%	≤6%
Fréquence de blocage f_D	180 Hz
Gradins	25-3x50 kvar
Gradins électriques	7
Batteries	25-3x50 kvar
Sectionneur de charge	400 A
I_{cc}	25 kA
Régulateur	8BGA
Degré IP	IP55
Dimensions LxPxH	610x777x1960mm
Poids	380 kg

Image purement indicative.

NOTE valeur I_{cc} : Autres valeurs sur demande.

Caractéristiques standards

Surcharge max I_n	1,3 I _n
	1,3 I _n (continue)
	2 I _n (x500s chaque 60 min.)
Surcharge max I_n (condensateurs)	3 I _n (x180s chaque 60 min.)
	4 I _n (x90s chaque 60 min.)
	5 I _n (x50s chaque 60 min.)
Surcharge max V_n	1,1xU _e
Surcharge max V_n (condensateurs)	3xU _n (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 (armoie)	IEC 61439-1/2, IEC 61921
Normes (condensateurs)	IEC 60831-1/2

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 varométrique 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 $U_n=460V$.

Self triphasée avec fréquence de blocage $f_D=180Hz$ ($N=3.6-p\%=7.7\%$).

