

VP10 MULTIMATIC IP55

Code produit	IP2VFF382550700
Puissance réactive Ue=400V	825 kvar
Tension nominale Ue	400V
Tension condensateurs Un	400 V
Tension maximale du condensateurs Umax	440 V
Fréquence	50 Hz
THDI_R%	≤27%
THDIC%	≤85%
Gradins	75-5x150 kvar
Gradins électriques	11
Batteries	10x82,5 kvar
Sectionneur de charge	2x1250 A
Icc	50 kA
Régulateur	8BGA
Degré IP	IP55
Dimensions LxPxH	1220x777x2160mm
Poids	840 kg

Image purement indicative.

NOTE valeur Icc : 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.) 3 I _n (x180s chaque 60 min.) 4 I _n (x90s chaque 60 min.) 5 I _n (x50s chaque 60 min.)
Surcharge max I_n (condensateurs)	
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	~ 2W/kvar
Finition intérieure	zinc passivé
Normes (armoire)	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 avec résistances de pre-charge pour réduire le courant d'insertion des condensateurs (AC6b).

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

Régulateur varométrique équipé d'un microprocesseur.

Condensateurs monophasés CRM25 auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient d'épaisseur accrue avec une tension nominale de $U_n=400V$.

