



VP10 MINIMATIC IP55

Code produit	IJ2VFF290050654
Puissance réactive Ue=400V	90 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	7,5-15-30-38 kvar
Gradins électriques	12
Batteries	15-2x37,5 kvar
Sectionneur de charge	250 A
Icc	9 kA
Régulateur	5LGA
Degré IP	IP55
Dimensions LxPxH	600x440x1500mm
Poids	106 kg

Image purement indicative.

NOTE valeur lcc: Autres valeurs sur demande.

Caractéristiques standards

1.3 ln
1,3 In (continue) 2 In (x500s chaque 60 min.) 3 In (x180s chaque 60 min.) 4 In (x90s chaque 60 min.) 5 In (x50s chaque 60 min.)
1,1xUe
3xUn (pendant 1 minute)
690V
-5/+40°C
-25/+70°C
installés sur chaque batterie
pour intérieur
continu
en triangle
~ 2W/kvar
zinc passivé
IEC 61439-1/2, IEC 61921
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 avec résistances de pre-charge pour reduir le courant d'insertion des condensateurs (AC6b).

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

Régulateur varmétrique équipé d'un microprocesseur.

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





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







