



Principales

Tension du réseau	400 V - CA à 50 Hz 415 V - CA à 50 Hz
Puissance réactive	250 kvar
Mode opératoire	Automatique
Gamme de produits	VarSet
Nom abrégé de l'appareil	VarSet automatique

Complémentaires

Niveau de pollution du réseau	Peu pollué
[Gh/Sn] Taux de pollution harmonique	0...25 %
[THDU] Distorsion harmonique totale	0...5 %
Séquences du gradin	1.1.2
Puissance par gradin	25 kvar
Composition du gradin	2x25 + 4x50
Technologie du condensateur	Renforcé
Type de protection par étape	Surcharge: étape disjoncteur Court-circuit: étape disjoncteur
Description des pôles	3P
Tolérance sur la valeur de la capacité	- 5 % à 10 %
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Tension maximale admissible	1.1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à IEC 60831
Courant permanent maximal [Imp]	1.3 x In à 400 V conformément à IEC 60831
Couleur	RAL 9003 (blanc)
Emplacement du raccordement	Haut ou bas
Poids maximum	175 kg
Hauteur	1200 mm
Largeur	1000 mm
Profondeur	300 mm

Environnement

Normes	IEC 61921 NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Emplacement de montage	Intérieur
Tenue aux choc IK	IK10
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante moyenne en fonctionnement	Sur 24 heures : 35 °C

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------