

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Tension du réseau	400 V - CA à 50 Hz 415 V - CA à 50 Hz
Puissance réactive	150 kvar
Mode opératoire	Fixe
Gamme de produits	VarSet
Nom abrégé de l'appareil	VarSet fixe

Complémentaires

Niveau de pollution du réseau	Peu pollué
[Gh/Sn] Taux de pollution harmonique	0...25 %
[THDU] Distorsion harmonique totale	0...5 %
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	2,5 kV
Tension maximale admissible	1.1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à IEC 60831
Courant permanent maximal [Imp]	1.8 x In à 400 V conformément à IEC 60831
Couleur	RAL 9003 (blanc)
Emplacement du raccordement	Haut ou bas
Poids maximum	116 kg
Hauteur	1200 mm
Largeur	800 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
---------	---------