

Fiche technique du produit 65620

Caractéristiques

Varset Harmony - batterie de condensateur+disj. -
rang 2,7 - 400/415V - 137kVAr

Statut commercial : Arrêt de fabrication



Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 06 juin 2015

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	VarSet
Nom abrégé de l'appareil	Varset Harmony
Présentation du produit	Armoire A3B
Fréquence du réseau	50 Hz
Technologie condensateur	Condensateur 3P
Puissance réactive nominale	137 kvar pour 400 V AC 50 Hz
Type d'enclenchements	11 x 50 kvar
Tension du réseau	400...415 V AC 50 Hz
Niveau de pollution du réseau	Fortement pollué (> 25...< 50 %) à 400...415 V
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V

Complémentaires

Composition de l'appareil	Disjoncteur protection de l'équipement Contacteur Contrôleur réglage de l'équipement Réactances dérégées Disjoncteur d'entrée protection de l'équipement Condensateurs Varplus ²
Câblage de l'appareil	Câbles
Tension transformateur interne	400/230 V
Tension condensateur	480 V AC 50 Hz
Rang d'accord	2,7 - 135 Hz
Tolérance sur la valeur de la capacité	- 5 % à 10 %
Tension de tenue à fréquence de courte durée	2,5 kV 50 Hz 1 minute
Tension maximale admissible	1.1 x Un
Courant permanent maximal [Imp]	400 V : 1,12 x I1
Code couleur	(RAL 9001)
Hauteur	2000 mm
Largeur	1350 mm
Profondeur	600 mm
Poids	320 kg

Environnement

Normes	EN 60439-1 IEC 60439-1 IEC 61921
Degré de protection IP	IP31
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante moyenne en fonctionnement	25 °C (annuel) 35 °C (sur 24 heures)

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------