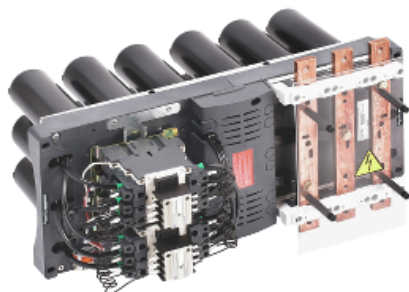


Fiche technique du produit 51988

Caractéristiques

Varpact Classic - module de compensation -
400/415V - 60kVAr - rés. peu pollué

Statut commercial : Arrêt



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 avril 2013

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	Varpact Classic
Nom de l'appareil	Varpact B
Fréquence du réseau	50 Hz
Technologie condensateur	Condensateur 3P
Puissance réactive nominale	60 kvar pour 400 V CA 50 Hz légèrement pollué
Type de module	Double pas
Type d'enclenchements	2 30 kvar
Tension du réseau	400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz
Niveau de pollution du réseau	Légèrement pollué (0...15 %) à 400 V 50 Hz
[Ui] tension d'isolement	690 V CA 50 Hz
Emplacement de montage	À l'intérieur du panneau de distribution principale à basse tension Dans armoires autonomes

Complémentaires

Câblage de l'appareil	Jeu de barres 35 kA
Tension condensateur	415 V CA, 50 Hz
Pertes de puissance	$\leq 2,3$ W/kVAr courant maximal
Tolérance sur la valeur de la capacité	- 5 % à 10 %
Tension de tenue à fréquence de courte durée	3 kV 50 Hz 1 minute
Tension maximale admissible	1.1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à IEC 60831
Courant permanent maximal [Imp]	1,3 x I1 400 V
Code couleur	RAL 7016
Hauteur	374 mm
Largeur	565 mm
Profondeur	287 mm
Poids du produit	16,7 kg

Environnement

Normes	IEC 60439-1
--------	-------------

IEC 61921
EN 60439-1

Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante moyenne en fonctionnement	25 °C (moyenne sur 1 an) 35 °C (moyenne sur 24 heures)

Emballage

Poids de l'emballage 1	16,700 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,000 dm
Largeur de l'emballage 1	6,400 dm
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------