

Fiche technique du produit 50486

Caractéristiques

Vigirex tore ouvrant pour protection différentielle GOA diam 110 mm

Statut commercial : Arrêt



! Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2015

Principales

Gamme	Vigirex
Nom de l'appareil	GOA
Fonction produit	Capteur de courant différentielle
Fonction de l'appareil	Surveillance de l'équipement et contrôle
Compatibilité de gamme	Vigirex relais enfichable RH
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A

Complémentaires

Current sensor type	Tore fractionné de type OA
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	45...440 Hz
[Ui] tension d'isolement	1000 V
Rapport de transformation	1/1000
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	100 kA pour 0,5 s
Courant de court-circuit résiduel admissible	85 kA / 0,5 s se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Mode d'installation	Fixe (face arrière pleine) Fixe (tôle profilée) Fixe (face arrière rainurée)
Valeur calorifique	16,35 MJ
Mode de raccordement	Connexion à vis 0,22 mm ²
Diamètre	110 mm intérieur:
Diamètre extérieur du câble	55 mm: 240 mm ² (maximum)
Poids du produit	3,2 kg
Hauteur	224 mm
Largeur	224 mm
Profondeur	44 mm

Environnement

Caractéristique d'environnement	Exposition à la chaleur humide hors fonctionnement (25 à 55 °C, HR 95 %) : 28 cycles se conformer à CEI 60068-2-30 Brouillard salin: Kb/2 se conformer à CEI 60068-2-52 Exposition à la chaleur humide en fonctionnement: catégorie C2: 48 heures se conformer à IEC 60068-2-56
Degré de pollution	Niveau 3 se conformer à IEC 60664-1
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-55...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	3,280 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,200 dm
Largeur de l'emballage 1	2,600 dm
Longueur de l'emballage 1	2,600 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 50486 est remplacée par :



capteur 50421

Vigirex - tore ouvrant - pour protection différentielle TOA - Ø120mm

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2016 | Section de câble admissible plus grande, 120mm au lieu de 110mm, produit moins large et moins lourd