



Principales

Gamme	Vigirex
Nom abrégé de l'appareil	GA300
Fonction produit	Capteur de courant de fuite
Fonction de l'appareil	Surveillance de l'équipement et contrôle
Compatibilité de gamme	Vigirex relais enfichable RH
[Ie] courant assigné d'emploi	630 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tore bobiné fermé de type A
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	45...440 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
Rapport de transformation	1/1000
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	100 kA / 0.5 s
Courant de court-circuit résiduel admissible	85 kA / 0.5 s se conformer à IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Mode d'installation	Fixe câbles
Mode de raccordement	Raccord par pince : 6,35 mm ²
Diamètre	291 mm (intérieur)
Diamètre extérieur du câble	150 mm pour 2 câble(s) : 240 mm ² (maximum)
Poids	2,23 kg
Hauteur	360 mm extérieur
Largeur	390 mm extérieur
Hauteur	360 mm
Profondeur	46 mm extérieur
Largeur	390 mm
Profondeur	46 mm

Environnement

degré de protection IP	IP30 Connecteurs : IP20
caractéristique d'environnement	Exposition à la chaleur humide hors fonctionnement se conformer à IEC 60068-2-30 : 28 cycles 25 à 55 °C, HR 95 % Brouillard salin se conformer à IEC 60068-2-52 : Kb/2 Exposition à la chaleur humide en fonctionnement se conformer à IEC 60068-2-56 : 48 heures : catégorie C2
degré de pollution	Niveau 3 se conformer à IEC 60664-1
température de fonctionnement	-35...70 °C
température ambiante pour le stockage	-55...85 °C

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------