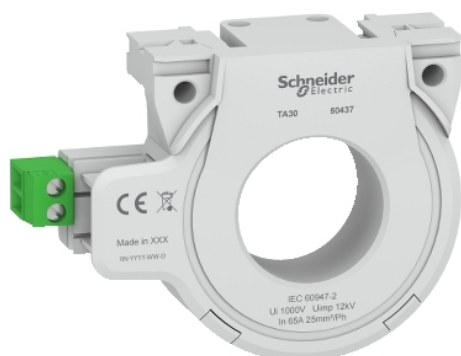


Fiche produit

Caractéristiques

50437

Vigirex tore fermé pour protection différentielle TA diam 30 mm



Principales

Gamme	Vigirex
Nom de l'appareil	TA30
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	65 A

Complémentaires

Current sensor type	Tore bobiné fermé de type A
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 IEC 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) Encliquetable (Rail DIN) Encliquetable (relais Vigirex)
Valeur calorifique	0,98 MJ
Mode de raccordement	Connexion à vis 0,22 mm ²
Diamètre	30 mm intérieur:
Diamètre extérieur du câble	15 mm: 25 mm ² (maximum)
Poids du produit	0,12 kg
Hauteur	82 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	29 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP20 IP30
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 pour le stockage	-55...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------