## LV481011

# VigiPacT Vigirex - tore fermé - pour protection type B TB35 - diamètre 35mm

ப	r	n	$\sim$	n	$\sim$	$\sim$	
Ρ			ι.,		$\overline{}$		
		٠.	٠.	~	~		_

Gamme	VigiPacT
Nom de l'appareil	TB35
Type de produit ou équipement	Capteur de courant différentielle
Application	Surveillance de l'équipement et contrôle
Compatibilité de gamme	VigiPacT RHB relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RHB kit de câblage
Type de capteur de courant	Tore fermé type B
[le] courant assigné d'emploi	63 A

#### Complémentaires

Type de réseau	CA/CC	
Fréquence du réseau	02000 Hz	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	25 kApour 0,5 s	
Courant de court-circuit résiduel admissible	36 kA / 0,5 s se conformer à CEI 60947-2	
[Ui] tension d'isolement	800 V	
Catégorie de surtension	III	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Mode d'installation	Fixe (face arrière pleine) Fixe (rail DIN)	
Mode de raccordement	Connexion préfabriquée	
Diamètre	35 mm intérieur:	
Poids du produit	0,310 kg	
Hauteur	130 mm	
Largeur	97 mm	
Profondeur	61 mm	

#### Environnement

Described and the Control of the Con	O ID40	
Degré de protection IP	Corps: IP40	
	Connecteurs: IP20	
Degré de pollution	Niveau 2 conforme à CEI 60664-1	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-2570 °C	
Normes	CEI 60947-2	
Certifications du produit	CE	

### Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	3815e14f-1f03-48b5-b486-8328d0da7e28
Règlementation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	₫oui

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à de haque utilisation sons appoire responsabilité, l'analyse de le risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume 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.

Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No