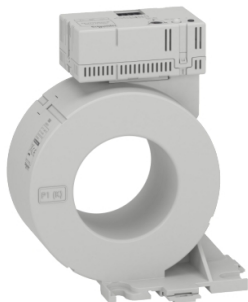


# Fiche technique du produit

Spécifications



## VigiPacT Vigirex - tore fermé - pour protection type B TB60 - diamètre 60mm

LV481012

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	VigiPacT
Nom de l'appareil	TB60
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
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz 0...2000 Hz
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA pour 1s
Courant de court-circuit résiduel admissible	36 kA / 1s se conformer à IEC 60947-2
[Ui] tension assignée 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	60 mm intérieur:
Poids du produit	0,530 kg
Hauteur	151 mm
Largeur	126 mm
Profondeur	78 mm

### Environnement

Degré de protection IP	Corps: IP40 Connecteurs: IP20
Caractéristique d'environnement	Exposition à la chaleur humide en fonctionnement: catégorie C2: 48 heures se conformer à CEI 60068-2-56 Exposition à la chaleur humide hors fonctionnement (25 à 55 °C, HR 95 %) : 28 cycles se conformer à CEI 60364-8-1 Brouillard salin: Kb/2 se conformer à CEI 60068-2-52
Degré de pollution	Niveau 2 conforme à IEC 60664-1

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
Normes	IEC 60947-2
Certifications du produit	CE

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,0 cm
Largeur de l'emballage 1	19,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	696,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	6,192 kg

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

## Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	3815e14f-1f03-48b5-b486-8328d0da7e28

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

