



### 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[RETURN]VigiPacT RHB kit de câblage
Type de capteur de courant	Tore fermé type B
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A

### Complémentaires

Type de réseau	CA/CC
Fréquence du réseau	0...2000 Hz
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA pour 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	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
Degré de pollution	Niveau 2 se conformer à CEI 60664-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	CE

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	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.