

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Vigirex cadre 280x115 mm

56053

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	VigiPacT
Nom de l'appareil	L
Type de produit ou équipement	Capteur de courant différentielle
Application	Surveillance de l'équipement et contrôle
Compatibilité de gamme	VigiPacT RH10M relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH10P relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH21M relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH21P relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH68M relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH86M relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH86P relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH99M relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH99P relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH197M relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RH197P relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RHU relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RHUs relais différentiel de signalisation et protection VigiPacT RMH relais différentiel de signalisation et protection
Type de capteur de courant	Capteur rectangulaire
[Ie] courant assigné d'emploi	1600 A

### Complémentaires

Rapport de transformation	1/1000
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	100 kA pour 1s
Courant de court-circuit résiduel admissible	85 kA / 1s
Catégorie de surtension	IV
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Mode d'installation	Fixe (câbles) Fixe (jeu de barres)
Mode de raccordement	Connexion à vis 0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	13,26 kg
Hauteur	Face arrière: 233 mm À l'intérieur: 115 mm
Largeur	Face arrière: 381 mm À l'intérieur: 280 mm
Hauteur	233 mm
Profondeur	Face arrière: 71 mm À l'intérieur: 71 mm
largeur	381 mm

---

Profondeur	71 mm
------------	-------

## 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 60364-8-1 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 CEI 60068-2-56
---------------------------------	--

---

Température ambiante de fonctionnement	-35...80 °C
--	-------------

---

Température ambiante de stockage	-55...100 °C
----------------------------------	--------------

---

Normes	IEC 60947-2
--------	-------------

---

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	17,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	46,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	11,724 kg
------------------------	-----------

---

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	15
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	67,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 2	187,860 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	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No
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

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

