

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9 Vigi iC60 - Bloc diff. 230Vca (Ph/N) -2P- 25A - 30mA - Asi

A9Q31225W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
1.162 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi iC60
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	2P
In courant assigné d'emploi	25 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Type de protection contre les fuites à la terre	Type A-SI (Super Immunisé)
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Pas de 9 mm	3

## Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-2
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité produit	Terminal simple
Indication de tension	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Connecteur
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI

Hauteur	91 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,165 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bas connection
Couple de serrage	2 N.m bas

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à CEI 61009-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	150,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,614 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	48,912 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.162

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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