

Reconditionné - Acti9 Vigi iC60 -Bloc diff. - 4P - 63A - 1000mA -Type A-SI

A9V39463W

© Cette option circulaire permet d'éviter 2.014 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	4P
In courant assigné d'emploi	63 A
Sensibilité du différentiel	1000 mA
Temporisation protection différentielle	Sélectif
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	230415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 230415 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	7

### 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	Par vis
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI

Hauteur	91 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 135 mm² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bas connection
Couple de serrage	3,5 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	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,600 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,100 cm
Poids de l'emballage 1	260,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	4,405 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie	18 months
Garantie	16 MONINS



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	2.014	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

### **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