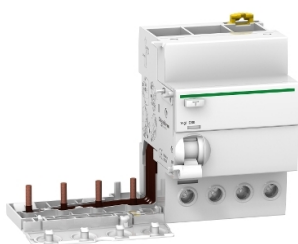


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 Vigi iC60 - Bloc diff 400Vca (PH/Ph) - 4P - 63A - 30mA - Type AC

A9V11463

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti 9
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	30 mA
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Type De Protection Contre Les Fuites À La Terre	Type AC
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 400...415 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'Isolément	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité De Gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Accessoires Associés	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

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

<b>Poids Du Produit</b>	0,245 kg
<b>Mode De Raccordement</b>	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple avec embout
<b>Longueur De Dénudage Des Fils</b>	14 mm for bas connection
<b>Couple De Serrage</b>	3,5 N.m bas

## Environnement

<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
<b>Degré De Pollution</b>	3 se conformer à CEI 60947-2
<b>Compatibilité Électromagnétique</b>	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à CEI 61009-1
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	12,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	14,6 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	279,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	15
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	4,78 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises