### Fiche technique du produit

Spécifications





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

A9Q11225

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Gamme	Acti 9
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 AC
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 230240 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 CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité De Gamme	Acti 9 Acti 9 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	Connecteur
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Bas : OUI
Hauteur	91 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	73,5 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Poids Du Produit	0,165 kg
Mode De Raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 116 mm² souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 116 mm² souple 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 CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité Électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 250 A se conformer à CEI 61009-1
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-560 °C
Température Ambiante De Stockage	-4085 °C

## Emballage Type D'Emballage 1

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,500 cm
Poids De L'Emballage 1	149,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	27
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	4,445 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	216
Hauteur De L'Emballage 3	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	80,000 cm
Poids De L'Emballage 3	44,708 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie	18 mois	

### Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> 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

<b>⊘</b>	Sans Mercure	
<b>⊘</b>	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