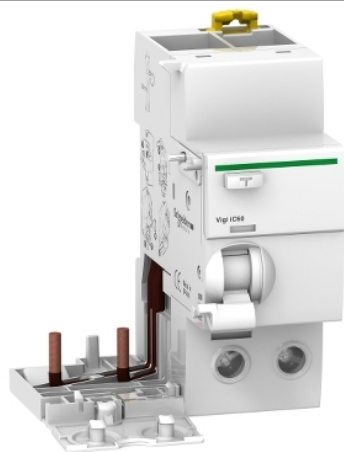


## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9V21263

bloc différentiel Vigi iC60 2P 63 A 30 mA type A



### Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou de composant	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé d'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	2P
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Type de protection contre les fuites à la terre	Type A
Type de réseau	C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...240 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 61009-1 230...240 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 61009-1
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pas de 9 mm	4

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz conforme 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	Borne simple
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique à MCB	Par vis
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Bas: oui
Hauteur	91 mm
Largeur	72 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...35 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
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
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs, 250 A conforme à IEC 61009-1
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Unités de conditionnement

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	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	182,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,561 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

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

Bloc différentiel Vigi iC60 2P 63A 30mA type