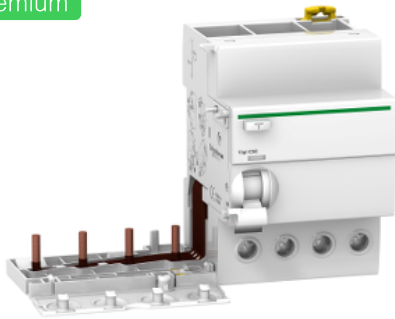


Fiche produit

Spécifications



bloc différentiel Vigi iC60 4P 63 A 100 mA type CA

A9V12463

Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou de composant	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé d'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Sensibilité du différentiel	100 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Type de protection contre les fuites à la terre	Type AC
Type de réseau	C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 61009-1 400/415 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 61009-1 conforme à IEC/EN 61009-2-1
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1
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 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	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) 1...35 mm² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm² souple avec extrémité de câble
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
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	-5...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	8,7 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,1 cm
Poids de l'emballage 1	269,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	4,303 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Remplacement(s) recommandé(s)