

Fiche produit

Caractéristiques

A9V35463

bloc différentiel Vigi iC60 4P 63 A 300 mA – S type A–SI



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	300 mA
Temporisation du différentiel	Sélectif
Earth leakage protection type	Type A-SI
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
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	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 iC60 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 mm ² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² 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 conforme à IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforme à IEC 60529
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs, 3000 A conforme à IEC 61009-1
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Garantie contractuelle

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