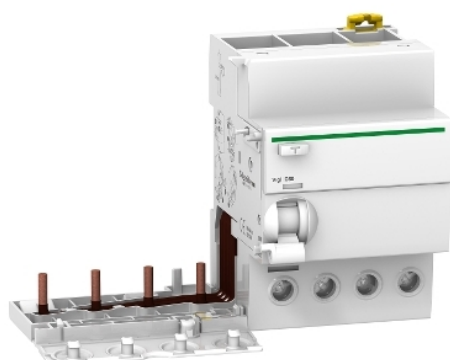


Fiche produit

Caractéristiques

A9V11463

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 63A 30mA
type AC 400-415V



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	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	Instantané
Earth leakage protection type	Type AC
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to 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 d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 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 Reflex iC60
Accessoires associés	Terminal simple
Signalisation locale	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	Bottom: YES
Hauteur	91 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...35 mm ² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible with cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm for bottom connection
Couple de serrage	3.5 N.m bottom

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité électromagnétique	8/20 μ s impulse withstand, 250 A conforming to IEC 61009-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	284 g
Hauteur de l'emballage 1	8,8 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	14,8 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme 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
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 mois
----------	---------