

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9Q11440

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 40A 30mA
type AC 400-415V

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 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 CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer 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 d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947-2
Compatibilité de gamme	Acti 9 iC60 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	63 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,245 kg
Type de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	3,5 N.m bas

Environnement

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

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	314 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	5,214 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	50,21 kg
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Offer Sustainability

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 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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------