

Fiche produit

Caractéristiques

A9Q14225

Vigi iC60 - blocs additifs mis à la terre - 2P - 25 A - 300 mA - type AC



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	25 A
Sensibilité du différentiel	300 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	230/400 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 61009-1 230/415 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 61009-1
Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pas de 9 mm	3

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	Plug in
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Bas: oui
Hauteur	91 mm
Largeur	27 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...25 mm ² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	2 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	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage 1	148,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,500 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	44,716 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
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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

Garantie contractuelle

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