



### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi iC60
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	63 A
Sensibilité du différentiel	30 MA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	110 V CA 2 phases se conformer à EN/CEI 61009-1 110 V CA 2 phases se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Pas de 9 mm	4

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV conforme à IEC 60947-2
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60
Compatibilité produit	Terminal simple
Indication de tension	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	Bas : OUI
Hauteur	91 Mm
Largeur	54 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...35 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
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
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A conforme à CEI 61009-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 Cm
Largeur de l'emballage 1	11,3 Cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 Cm
Poids de l'emballage 1	238,0 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	4,077 Kg

## Durabilité de l'offre

Règlementation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6