



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi iC60
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	3P
[In] courant nominal	40 A
Sensibilité du différentiel	300 MA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 61009-1 230...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 61009-2-1
Normes	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Pas de 9 mm	7

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité de gamme	Acti9 iC60 Acti9 Reflex iC60
Compatibilité produit	Borne simple
Signalisation locale	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Raccordement électrique sur disjoncteur	Par vis
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI
Hauteur	91 Mm
Largeur	117 Mm
Profondeur	73,5 Mm

Poids Net	0,21 Kg
Mode 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 flexible sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² flexible 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 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A conforme à CEI 61009-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 Cm
Longueur de l'emballage 1	14,8 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	228,0 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	3,95 Kg

Durabilité de l'offre

Potentiel de recyclabilité, en %	28
Empreinte carbone du cycle de vie total	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	1.435200105586819
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.044429623041531495
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.04542751774211217
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	2.326600923089031
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B5]	0 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.41645361336581943
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	4
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de