



Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi C120
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	1000 mA
Temporisation protection différentielle	Sélectif
Classe de protection différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V CA 50 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	10
Hauteur	95 mm
Largeur	198 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,58 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage 1...35 mm ² souple Borne du type à cage 1...50 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	15 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	EN 61009 CEI/EN 61009-2-1
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.