



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction produit	Bloc différentiel
Nom abrégé de l'appareil	Vigi C120
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de réseau	AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Sélectif
Classe de différentiel	Classe AC
Normes	EN 61009
Pas de 9 mm	10

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60947-2
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique à MCB	Par vis
Hauteur	95 mm
Largeur	198 mm
Profondeur	73 mm
Poids	0.58 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 1...35 mm ² souple Bornes type tunnel 1...50 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	15 mm
Couple de serrage	3.5 N.m
Accessoires associés	Terminal simple

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 conformément à IEC 60947-2
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------