

Fiche produit

Caractéristiques

A9N18589

Vigi C120 - bloc additif mis à la terre - 4P -
1000 mA - classe A



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Type de produit ou de composant | Dispositifs différentiels résiduels additionnels |
| Nom abrégé d'appareil | Vigi C120 |
| Description des pôles | 4P |
| [In] courant assigné d'emploi | 125 A |
| Type de réseau | C.a. |
| Sensibilité du différentiel | 1000 mA |
| Temporisation du différentiel | Sélectif |
| Classe de différentiel | Type A |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230...415 V c.a. 50/60 Hz |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV conforme à IEC 60947-2 |
| Mode d'installation | Enclipsable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Connexion électrique à MCB | Par vis |
| Pas de 9 mm | 10 |
| Hauteur | 95 mm |
| Largeur | 198 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Poids du produit | 0,58 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Mode de raccordement | Bornes type tunnel1...35 mm ² souple Bornes type tunnel1...50 mm ² rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 15 mm |
| Couple de serrage | 3,5 N.m |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Normes | EN 61009 IEC/EN 61009-2-1 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Niveau de pollution | 3 conforme à IEC 60947-2 |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...60 °C |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| 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 | 13,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 25,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 686,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| 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 | 5,975 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

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

Interrupteur différentiel VIGI C120 125A 4P 1000mA S A