Fiche produit Caractéristiques

19041

NG125 Vigi NG125 - bloc différentiel - 125A -4P - 230..415V - 30mA





Principales

| Fonction produit | Blocs différentiels Vigi |
|--------------------------------|--------------------------|
| Nom de l'appareil | Vigi NG125 |
| Description des pôles | 4P |
| In courant assigné d'emploi | 125 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Туре | Type A |

Complémentaires

| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230415 V CA 50/60 Hz |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à CEI 60947-2 |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Connexion électrique sur disjoncteur | Par vis |
| Pas de 9 mm | 11 |
| Hauteur | 118 mm |
| Largeur | 207 mm |
| Profondeur | 81 mm |
| Poids du produit | 0,8 kg |
| Endurance électrique | 10000 cycle se conformer à CEI 60947-2 |
| Type de raccordement | Bornes type tunnel1050 mm² souple Bornes type tunnel1670 mm² rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 20 mm |
| Couple de serrage | 6 N.m |
| | |

Environnement

| Normes | CEI 60947-2 |
|---------------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60947-2 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947-2 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à CEI 60947-2 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| | |

Emballage

| Poids de l'emballage (Kg) | 1,019 kg |
|---------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,000 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,600 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,400 dm |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | d Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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. |

Garantie contractuelle

| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|
| | |