



Principales

| | |
|---|--------------------------|
| Gamme | Clario |
| Type de produit ou équipement | Blocs différentiels Vigi |
| Nom de l'appareil | Vigi iDPN |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [In] courant assigné d'emploi | 40 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation protection différentielle | Instantané |
| Classe de protection différentielle | Type AC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz phase-neutre |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 440 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Connexion électrique sur disjoncteur | Par vis |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 69 mm |
| Poids du produit | 90 g |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle |
| Mode de raccordement | Câble en aval 0,75...16 mm ² rigide Câble en aval 0,33...10 mm ² souple |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm |
| Couple de serrage | 2 N.m |

Environnement

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Normes | EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1 |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |

| | |
|---|-------------|
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 103 g |

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 | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |