

M9D11606

Multi 9 N40 Vigi - disjoncteur différentiel courbe C 6A - 1PPN -30 MA AC 6000A



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Multi 9 |
| Nom du produit | Multi 9 N40 Vigi |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur différentiel |
| Nom de l'appareil | N40 Vigi |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| [In] courant assigné d'emploi | 6 A à 50 °C se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA |
| Temporisation protection différentielle | Instantané |
| Classe de protection différentielle | Type AC |
| Pouvoir de coupure | 6 KA Icu à 240 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 240 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| Catégorie d'emploi | Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V CA 50 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 8,5 x In +/- 20 % CA |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service | 4,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA 50 Hz |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Idm 4500 A à 240 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Courant de pointe | 250 A |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Indication ON/OFF Signalisation de défaut |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| "Pas" de raccordement | 9 mm entre phase et neutre |

| | |
|-------------------------------|--|
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Poids du produit | 0,125 kg |
| Couleur | Gris |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage (haut ou bas)0,75...16 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)0,33...10 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas)0,33...10 mm ² - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm pour haut ou bas connexion |
| Couple de serrage | 2 N.m haut ou bas |
| Protection différentielle | Intégrée |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | EN/CEI 61009-1 EN/CEI 60947-2 |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Catégorie de surtension | IV |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -30...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 200,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 54 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,261 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |
| Garantie contractuelle | |
| Garantie | 18 mois |