

Fiche produit

Caractéristiques

M9R81225

Multi9 - Interrupteur différentiel GFP - 2P - 25A
26mA - type Asi - 120-240V



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | Multi 9 |
| Nom du produit | Multi 9 GFP |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil | GFP |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 2P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [In] courant assigné d'emploi | 25 A à 40 °C se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 26 MA se conformer à UL 1053 30 mA se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Temporisation protection différentielle | Instantané |
| Classe de protection différentielle | Type A-SI (Super Immunisé) |
| Catégorie d'emploi | AC-23A se conformer à EN/CEI 61008-1 |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 120/240 V CA 60 Hz 240 V CA 50 Hz |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Idm 1500 A se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | Inc 10 kA 100 A gG |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 440 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Coupeure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Marche, arrêt, déclencheur sur défaut |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Poids du produit | 0,22 kg |
| Couleur | Gris |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Verrouillages optionnels | Cadenassage sur position OFF |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage (haut ou bas) 1...25 mm ² (AWG 18...AWG 3) - souple Borne du type à cage (haut ou bas) 1...35 mm ² (AWG 18...AWG 2) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 1...25 mm ² (AWG 18...AWG 3) - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour haut ou bas connexion |
| Couple de serrage | 3,5 N.m haut ou bas |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | EN/CEI 61008-1 UL 1053 |
| Certifications du produit | CEI UL |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,100 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 212,000 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 | 12,044 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 |
| 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 |
|----------|---------|