



# DISJONCTEUR C60H-DC 250VDC 1A 1P C

MGN61501

- ! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2018
- ! Fin de service le: 31 déc. 2019

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## **Principales**

| Gamme                         | Multi 9  |
|-------------------------------|--|
| Nom Du Produit                | Multi 9 C60H-DC  |
| Type De Produit Ou Équipement | Disjoncteur miniature  |
| Nom De L'Appareil             | C60H-DC  |
| Application                   | Distribution   |
| Description Des Pôles         | 1P   |
| Nombre De Pôles Protégés      | 1  |
| [In] Courant Assigné D'Emploi | 1 A à 25 °C  |
| Type De Réseau                | СС   |
| Type De Déclencheur           | Thermique-magnétique   |
| Courbe De Déclenchement       | С  |
| Pouvoir De Coupure            | 10 kA Icu à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 6 kA Icu à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 110 V CC se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 110 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 220 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kA Icu à 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 5 kA AIR à 12250 V CC se conformer à UL 1077 |
| Catégorie D'Emploi            | Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2  |
| Aptitude Au Sectionnement     | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2  |

### Complémentaires

| [Ue] Tension Assignée D'Emploi                 | 12250 V CC   |
|--|--|
| Limite De Déclenchement<br>Magnétique          | 8,5 x In +/- 20 % CA   |
| [Ics] Pouvoir Assigné De Coupure<br>De Service | 15 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 110 V CC<br>15 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 110 V CC<br>7,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 250 V CC<br>4,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220 V CC<br>7,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 250 V CC<br>4,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 220 V CC |
| Classe De Limitation                           | 3 se conformer à EN/CEI 60947-2  |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolement              | 500 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2   |
| [Uimp] Tension Assignée De<br>Tenue Aux Chocs  | 6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2   |
| Coupure Pleinement Apparente                   | Oui  |
| Type De Commande                               | Par maneton  |

| Indication De Tension                                   | Indication ON/OFF   |
|---|---|
| Mode D'Installation                                     | Encliquetable   |
| Support De Montage                                      | Rail DIN  |
| Compatibilité Des Répartiteur,<br>Peigne, Jeu De Barres | Haut ou bas : standard  |
| Pas De 9 Mm   | 2   |
| Hauteur   | 81 mm   |
| Largeur   | 18 mm   |
| Profondeur  | 73 mm   |
| Poids Du Produit  | 0,128 kg  |
| Couleur   | Gris  |
| Endurance Mécanique                                     | 20000 cycle   |
| Durée De Vie Électrique                                 | 3000 cycle L/R = 2 ms   |
| Prévision De Verrouillage                               | Cadenassable  |
| Verrouillages Optionnels                                | En position O   |
| Mode De Raccordement                                    | Borne du type à cage (haut ou bas)125 mm² (AWG 18AWG 4) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 6) - souple Borne du type à cage (haut ou bas)116 mm² (AWG 18 à AWG 6) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 110 mm² (AWG 18 à AWG 8) - tressé rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 110 mm² (AWG 18 à AWG 8) - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 110 mm² (AWG 18 à AWG 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) - 3 câble(s) 1 mm² (AWG 18) - tressé souple |
| Longueur De Dénudage Des Fils                           | 14 mm for haut ou bas connection  |
| Couple De Serrage                                       | 2,5 N.m haut ou bas   |
| Protection Différentielle                               | Sans  |
| Environnement   |   |
| Normes  | UL 1077   |

| Normes   | UL 1077<br>GB 14048.2<br>EN/CEI 60947-2                                       |
|--|---|
| Certifications Du Produit                              | UR<br>CCC<br>CEI  |
| 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  |
| Tropicalisation  | 2 se conformer à CEI 60068-2<br>2 se conformer à GB 14048.2                   |
| Humidité Relative                                      | 95 % à 55 °C  |
| Altitude De Fonctionnement                             | 2000 m  |
| Température De L'Air Ambiant<br>Pour Le Fonctionnement | -2570 °C  |
| Température Ambiante De<br>Stockage                    | -4085 °C  |

## **Emballage**

Type D'Emballage 1 PCE

#### **Garantie contractuelle**

Garantie

24 avr. 2024

18 months