

Fiche produit

Caractéristique

M9F43202

Multi9 C60 - disjoncteur - 2P - courbe D -
2A - 10kA - 480Y/277V - UL489



Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| gamme | Multi 9 |
| nom du produit | Multi 9 C60 |
| fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | C60BP |
| fonction de l'appareil | Distribution |
| nombre de pôles | 2P |
| nombre de pôles protégés | 2 |
| In courant assigné d'emploi | 2 A à 25 °C se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| type de réseau | CC CA |
| type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| courbe de déclenchement | D |
| pouvoir de coupure | Icu 6 kA à 440 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA à 415 V CA conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 20 kA à 240 V AC conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 6 kA à 440 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 10 kA à 415 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 20 kA à 240 V CA conformément à GB 14048.2 AIR 14 kA à 240 V CA se conformer à UL 489 AIR 10 kA à 125 V DC conformément à UL 489 AIR 10 kA à 480Y/277 V CA se conformer à UL 489 AIR 14 kA à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 5 AIR 10 kA à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 5 AIR 10 kA à 125 V CC se conformer à CSA C22.2 No 5 |
| aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| normes | UL 489 CSA C22.2 No 5 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 |
| certifications du produit | UL CSA CCC IEC |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz |
|--------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | 440 V CA 50/60 Hz |
| limite de déclenchement magnétique | 12 x In +/- 20 % CA 17 x In +/- 20 % CC |
| [Ics] pouvoir de coupure de service | 4,5 kA 0,75 x Icu à 440 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 7,5 kA 0,75 x Icu à 415 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 240 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 4,5 kA 0,75 x Icu à 440 V CA se conformer à GB 14048.2 7,5 kA 0,75 x Icu à 415 V CA se conformer à GB 14048.2 15 kA 0,75 x Icu à 240 V CA se conformer à GB 14048.2 |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| coupure pleinement apparente | Oui |
| type de commande | Par maneton |
| signalisation locale | Indication ON/OFF |
| mode d'installation | Encliquetable |
| support de montage | Rail DIN |
| pas de 9 mm | 4 |
| hauteur | 103 mm |
| largeur | 36 mm |
| profondeur | 72 mm |
| couleur | Gris |
| durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| durée de vie électrique | 10000 cycle |
| prévision de verrouillage | Cadenassable |
| mode de raccordement | Borne du type à cage, haut ou bas flexible avec embout fil(s) 1...16 mm ² max (AWG 18 à AWG 8) Borne du type à cage, haut ou bas rigide fil(s) 1...25 mm ² max (AWG 18 à AWG 8) Borne du type à cage, haut ou bas souple fil(s) 1...16 mm ² max (AWG 18 à AWG 8) |
| longueur de dénudage des fils | 14 mm (haut ou bas) |
| couple de serrage | 2,5 N.m (haut ou bas) |
| protection fuite à la terre | Sans |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| degré de protection IP | IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529 IP20 se conformer à IEC 60529 |
| degré de pollution | 3 se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| humidité relative | 95 % (55 °C) |
| altitude de fonctionnement | 0...2000 m |
| température de fonctionnement | -30...70 °C |
| température ambiante pour le stockage | -40...80 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1719 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |