



Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamme de produits | C60 |
| Gamme | Multi 9 |
| Nom du produit | C60 |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | C60L |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Nombre de pôles protégés | 3 |
| In courant assigné d'emploi | 20 A à 40 °C |
| Type de réseau | CA CC |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | 20 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 KA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 25 KA Icu à 400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 30 KA Icu à 125 V CC 2P se conformer à EN/CEI 60947-2 50 KA Icu à 125 V CC 3P se conformer à EN/CEI 60947-2 60 KA Icu à <= 250 V CC 4P se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à CEI 60947-2 |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 440 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz <= 250 V CC |
| Déclenchement magnétique | 7...10 x In |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit | 10 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 25 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 12,5 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Coupeure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |

| | |
|--|--|
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Non |
| Pas de 9 mm | 6 |
| Hauteur | 81 Mm |
| Largeur | 54 Mm |
| Profondeur | 73 Mm |
| Poids du produit | 0,36 Kg |
| Endurance mécanique | 20000 Cycle |
| Type de raccordement | Bornes type tunnel16 mm ² souple Bornes type tunnel25 mm ² rigide |
| Couple de serrage | 2 N.M partie supérieure circuit de puissance: 2 N.M dessous |
| Protection différentielle | Bloc séparé |
| Accessoires associés | Accessoires C60 Auxiliaire C60 |

Environnement

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Normes | EN/CEI 60947-2 EN 60898 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 0,332 Kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,680 Dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,530 Dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,850 Dm |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 25438 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9F94320

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 20A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2011 |



A9F94320

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 20A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | association ancien/nouveau impossible entre disjoncteur et vigi, auxil.elect. ou accessoires



A9F94320

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 20A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9F94320

Acti9, iC60L disjoncteur 3P 20A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |