

Statut commercial: Commercialisé

Product Life Status : **COMMERCIALIZED**

TODAY
SEPT. 17, 2017

End of Commercialization
DÉC. 31, 2017

Warning: this reference will not be replaced.



Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme de produits | C60 |
| Gamme | Multi 9 |
| Nom du produit | Multi 9 C60 |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom abrégé de l'appareil | C60 UL489 |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 1P |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| In courant assigné d'emploi | 6 A à 25 °C |
| Type de réseau | CC CA |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Codification du pouvoir de coupure | N |
| Pouvoir de coupure | Icu 10 kA à 240 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA à 240 V CA conformément à GB 14048.2 AIR 10 kA à 60 V DC conformément à UL 489 AIR 10 kA à 120 V AC conformément à UL 489 AIR 5 kA à 240 V CA se conformer à UL 489 Icu 10 kA à 60 V DC conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA à 60 V DC conformément à GB 14048.2 AIR 10 kA à 120 V AC conformément à CSA C22.2 No 5.2 AIR 5 kA à 240 V AC conformément à CSA C22.2 No 5.2 AIR 10 kA à 60 V DC conformément à CSA C22.2 No 5.2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/IEC 60947-2 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V CA 60 V CC |
| Limite de déclenchement magnétique | 8,5 x In +/- 20% CA 12 x In +/- 20% DC |
| Classe de limitation | 3 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 raccordement | 18 mm Entre appareils |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 107 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Poids | 0.11 kg |
| 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 rigide- fil(s) 2,5...25 mm ² max (AWG 14...AWG 4) |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm haut ou bas |
| Couple de serrage | 2.5 N.m haut ou bas |
| Segment de marché | Résidentiel Petit commerce |
| Code de comptabilité | C60UL489 |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normes | UL 489 CSA C22.2 No 5 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 |
| Certifications du produit | UL CSA CCC IEC |
| 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 |
| Catégorie de surtension | IV |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 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) | Conforme - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric  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 |

Garantie contractuelle

Période

18 mois