



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	2P
Nombre de pôles protégés	2
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	20 A à 25 °C
Type de réseau	CA CC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Codification du pouvoir de coupure	N
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 10 kA à 240 V AC conformément à UL 489 AIR 10 kA à 125 V DC conformément à UL 489 Icu 10 kA à 125 V DC conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA à 125 V DC conformément à GB 14048.2 AIR 10 kA à 240 V AC conformément à CSA C22.2 No 5.2 AIR 10 kA à 125 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 générées 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 utilisant des produits 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	125 V DC 240 V CA 440 V CA 415 V CA
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 phases
Pas de 9 mm	4
Hauteur	107 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids	0.22 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 1201 - 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
---------	---------