



Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 30 juin 2018

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60 UL489
Fonction de l'appareil	Distribution
Nombre de pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	1 A à 25 °C
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	AIR 10 kA à 480Y/277 V CA se conformer à UL 489 AIR 10 kA à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 5.2 Icu 10 kA à 480Y/277 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA à 480Y/277 V CA se conformer à GB 14048.2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/IEC 60947-2

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	480Y/277 V CA
Limite de déclenchement magnétique	8,5 x In +/- 20% CA
Classe de limitation	3 se conformer à EN/IEC 60947-2
[Ui] tension assignée 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	141 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	68,7 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 à anneau, haut ou bas
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas

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)	Se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------