Fiche technique du produit

Spécifications





C60 OEM 3P 4A C UL489 480Y277V CAGE MULTISTANDARD

MGN61326

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2018

! Fin de service le: 31 mai 2021

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Multi 9
Nom Du Produit	Multi 9 C60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60 UL489
Application	Distribution
Description Des Pôles	3P
Nombre De Pôles Protégés	3
[In] Courant Assigné D'Emploi	4 A à 25 °C
Type De Réseau	CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	С
Pouvoir De Coupure	10 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à UL 489 10 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 5.2 10 kA Icu à 480Y/277 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 480Y/277 V CA se conformer à GB 14048.2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 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/CEI 60947-2
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	500 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	6

Hauteur	141 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	68,7 mm
Poids Du Produit	0,33 kg
Couleur	Gris
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	10000 cycle
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1 câble(s) 11,5 mm² (AWG 18AWG 16) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 câble(s) 11,5 mm² (AWG 18AWG 16) - rigide
Couple De Serrage	0,8 N.m haut ou bas

Environnement

Normes	GB 14048.2
	EN/CEI 60947-2
	UL 489
	CSA C22.2 No 5
Certifications Du Produit	CSA
	CCC
	CEI
	UL
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529
	IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
	11 10 (Botton Hoddiano) comonining to o'll cooled
Degré De Pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité Relative	95 % à 55 ℃
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant	-3070 °C
Pour Le Fonctionnement	
Température Ambiante De	-4080 °C
Stockage	- 1 000 O

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,501 cm
Largeur De L'Emballage 1	1,801 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,1 cm
Poids De L'Emballage 1	467,2 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >



RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
②	Produit Sans Halogènes	

Certifications et normes

Directive Rohs Ue	Conforme	
	Déclaration RoHS UE	
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	