

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Multi9 - C60 oem 2p 3a c ul489 480y277v cosse multistandard

MGN61380

! La production de ce produit a été arrêtée le: 8 janv. 2021

! 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	2P
Nombre De Pôles Protégés	2
[In] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 25 °C
Type De Réseau	CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
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	4
Hauteur	141 mm

<b>Largeur</b>	36 mm
<b>Profondeur</b>	68,7 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,22 kg
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Endurance Mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée De Vie Électrique</b>	10000 cycle
<b>Prévision De Verrouillage</b>	Cadenassable
<b>Mode De Raccordement</b>	Borne à anneau (haut ou bas)
<b>Couple De Serrage</b>	2 N.m haut ou bas

## Environnement

<b>Normes</b>	GB 14048.2 EN/CEI 60947-2 UL 489 CSA C22.2 No 5
<b>Certifications Du Produit</b>	CSA CCC CEI UL
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
<b>Degré De Pollution</b>	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
<b>Catégorie De Surtension</b>	IV
<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à CEI 60068-1
<b>Humidité Relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement</b>	-30...70 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...80 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	7,501 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	1,801 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	14,1 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	317,061 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Développement durable

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 CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

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.