

## Disjoncteur Schneider - m9f21132



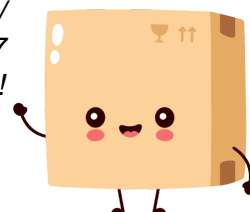
**Disjoncteur miniature 32A Multi9  
C60SP Schneider Electric - 1 pôle -  
10kA / 277V - Courbe B - Norme  
UL1077**

Réf M9F21132

**43.73€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/108196-disjoncteur-miniature-32a-multi9-c60sp-schneider-electric-1-pole-10ka-277v-courbe-b-norme-ul1077-schneider-electric-m9f21132.html>

*Le produit Disjoncteur miniature 32A Multi9 C60SP Schneider Electric - 1 pôle - 10kA / 277V - Courbe B - Norme UL1077 est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Multi9 C60SP - disjoncteur - 1P - Courbe B 32A - 10kA - 277V - UL1077

M9F21132

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Multi 9
Nom Du Produit	Multi 9 C60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60SP
Application	Distribution
Description Des Pôles	1P
Nombre De Pôles Protégés	1
[In] Courant Assigné D'Emploi	32 A à 25 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
Type De Réseau	CA CC
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	B
Pouvoir De Coupure	10 kA AIR à 277 V CA se conformer à UL 1077 14 kA AIR à 240 V CA se conformer à UL 1077 14 kA AIR à 120 V CA se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 65 V cc se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 14 kA AIR à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 14 kA AIR à 120 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 10 kA AIR à 65 V cc se conformer à CSA C22.2 No 235 3 kA Icu à 415 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 240 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 60 V cc se conformer à EN/CEI 60947-2 3 kA Icu à 415 V CA se conformer à GB 14048.2 10 kA Icu à 240 V CA se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 60 V cc se conformer à GB 14048.2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Normes	EN/CEI 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Certifications Du Produit	CEI CCC UR CSA

### Complémentaires

[Ue] Tension Assignée D'Emploi	240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 60 V cc
Limite De Déclenchement Magnétique	4 x In +/- 20 % CA 5,7 x In +/- 20 % CC

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

<b>[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service</b>	2,25 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 415 V CA 7,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA 20 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 60 V cc 2,25 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 415 V CA 7,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 240 V CA 20 kA 100 % se conformer à GB 14048.2 - 60 V cc
<b>[Ui] Tension Assignée D'Isolement</b>	500 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2
<b>[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs</b>	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2
<b>Coupure Pleinement Apparente</b>	Oui
<b>Type De Commande</b>	Par maneton
<b>Indication De Tension</b>	Indication ON/OFF
<b>Mode D'Installation</b>	Encliquetable
<b>Support De Montage</b>	Rail DIN
<b>Pas De 9 Mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	81 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	72 mm
<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 du type à cage (haut ou bas)1...35 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 2) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 3) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - souple
<b>Longueur De Dénudage Des Fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple De Serrage</b>	3,5 N.m haut ou bas
<b>Protection Différentielle</b>	Sans

## Environnement

<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>Tropicalisation</b>	2 se conformer à CEI 60068-1
<b>Humidité Relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	0...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>	7,5 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	1,8 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	8,5 cm

Poids De L'Emballage 1	124,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	144
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	18,871 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Produit Sans Halogènes

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises