

## M9F21208 - Schneider



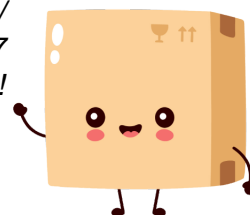
**Disjoncteur miniature 8A Multi9  
C60SP Schneider Electric - 2 pôles -  
10kA / 480Y-277V - Courbe B -  
Norme UL1077**

Réf M9F21208

**97.43€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/108471-disjoncteur-miniature-8a-multi9-c60sp-schneider-electric-2-poles-10ka-480y-277v-courbe-b-norme-ul1077-schneider-electric-m9f21208.html>

*Le produit Disjoncteur miniature 8A Multi9 C60SP Schneider Electric - 2 pôles - 10kA /  
480Y-277V - Courbe B - Norme UL1077  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Multi9 C60 - disjoncteur - 2P - B 8A - 10kA - 480Y/277V - UL1077

M9F21208

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	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	8 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	14 kA AIR à 240 V CA se conformer à UL 1077 14 kA AIR à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 10 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 125 V CC se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 10 kA AIR à 125 V CC se conformer à CSA C22.2 No 235 6 kA Icu à 440 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 415 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 240 V CA se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA se conformer à GB 14048.2 10 kA Icu à 415 V CA se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 240 V CA 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
<b>Complémentaires</b>	
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	4 x In +/- 20 % CA 5,7 x In +/- 20 % CC

<b>[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit</b>	4,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 7,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 415 V CA 15 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA 4,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 440 V CA 7,5 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 415 V CA 15 kA 75 % se conformer à GB 14048.2 - 240 V CA
<b>[Ui] tension 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>	4
<b>Hauteur</b>	81 mm
<b>Largeur</b>	36 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...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 8) - souple
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm pour haut ou bas connexion
<b>Couple de serrage</b>	2,5 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 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>	3,6 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	211 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	225 cm
Poids de l'emballage 2	1,379 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	16,579 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)