

M9F21216 - Schneider



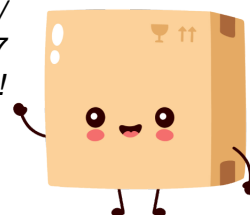
**Disjoncteur miniature 16A Multi9
C60SP Schneider Electric - 2 pôles -
10kA / 480Y-277V - Courbe B -
Norme UL1077**

Réf M9F21216

122.41€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/108485-disjoncteur-miniature-16a-multi9-c60sp-schneider-electric-2-poles-10ka-480y-277v-courbe-b-norme-ul1077-schneider-electric-m9f21216.html>

*Le produit Disjoncteur miniature 16A 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 16A - 10kA - 480Y/277V - UL1077

M9F21216

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	16 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
Complémentaires	
[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

[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	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
[Ui] tension 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	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	72 mm
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...25 mm ² (AWG 18 à AWG 8) - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm ² (AWG 18 à AWG 8) - flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas)1...16 mm ² (AWG 18 à AWG 8) - souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2,5 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-30...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	227,0 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	22,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,409 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	17,395 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)