

Fiche Produit

Spécifications



Multi9 - C60 UL1077 - MCB - 1P - 60 A - C Curve - 277 V - 5 kA

MG17419

! La production de ce produit a été arrêtée le: 26 janv. 2021

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principal

Gamme	Multi 9
Fonction Produit	Disjoncteur miniature
Nom Du Produit	Multi 9 C60
Nom Abrégé De L'Appareil	C60 UL1077
Fonction De L'Appareil	Distribution
Nombre De Pôles Protégés	1
In Courant Assigné D'Emploi	60 A à 25 °C
Type De Réseau	AC DC
Technologie De Déclencheur	Thermique-magnétique
Aptitude Au Sectionnement	Oui conformément à EN/CEI 60947-2

Complémentaire

System Voltage	240 V 60 V 415 V
Mode D'Installation	Encliquetable
Description Des Pôles	1P
Interrupt Rating	10 kA 10 kA 10 kA 10 kA 5 kA 10 kA 10 kA 5 kA 10 kA 10 kA 3 kA 3 kA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Courbe De Déclenchement	C
Limite De Déclenchement Magnétique	8,5 x In +/- 20% AC 12 x In +/- 20% DC
Classe De Limitation	3 conformément à EN/CEI 60947-2
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V AC conformément à EN/CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV conformément à EN/CEI 60947-2

Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Signalisation Locale	Indication ON/OFF
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	73 mm
Poids	0,11 kg
Couleur	Gris
Durée De Vie Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	10000 cycle
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)2,5...35 mm ² (AWG 14...AWG 2) - rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple De Serrage	3,5 N.m haut ou bas

Environnement

Normes	GB 14048.2 EN/CEI 60947-2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Certifications Du Produit	UR CSA CCC CEI
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3 conformément à EN/CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 conformément à CEI 60068-1
Humidité Relative	95 %à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De Fonctionnement	-30...70 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...80 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2,032 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,128 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,89 cm
Poids De L'Emballage 1	122,47 g

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



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.