# 17433

# Multi9 C60N - disjoncteur modulaire - 2P - 1,5A - courbe B





## **Principales**

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	C60 UL1077
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	1,5 A à 25 °C
Type de réseau	CA CC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	В
Pouvoir de coupure	AIR 10 kA à 240 V CA se conformer à UL 1077 AIR 10 kA à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 AIR 10 kAà 125 V DC conformément à UL 1077 AIR 10 kA à 125 V CC se conformer à CSA C22.2 No 235 Icu 6 kA à 440 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kAà 415 V CA conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 20 kAà 240 V AC conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 6 kAà 440 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 10 kAà 415 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 10 kAà 445 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 20 kAà 240 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 20 kAà 240 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 20 kAà 240 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 20 kAà 240 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 20 kAà 240 V CA conformément à GB 14048.2 Icu 10 kAà 150 V DC conformément à EN/IEC 60947-2 Icu 10 kAà 125 V DC conformément à GB 14048.2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/IEC 60947-2

#### Complémentaires

Complementalies		
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CC	
	240 V CA	
	440 V CA	
	415 V CA	
Limite de déclenchement magnétique	4 x In +/- 20% CA	
	5.6 x ln +/- 20% DC	
Classe de limitation	3 se conformer à EN/IEC 60947-2	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA se conformer à EN/IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-2	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Type de commande	Par maneton	
Signalisation locale	Indication ON/OFF	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	



Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids	0,22 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 rigide fil(s) 2,525 mm² max (AWG 14AWG 4)
Longueur de dénudage des fils	14 mm haut ou bas
Couple de serrage	2,5 N.m haut ou bas

## **Environnement**

normes	UL 1077 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235
certifications du produit	CSA CCC IEC UR
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529
degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-2
catégorie de surtension	IV
tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
humidité relative	95 % 55 °C
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-3070 °C
température ambiante pour le stockage	-4080 °C

# Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0629 - Déclaration de conformité Schneider Electric
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

#### Contractual warranty

Période	18 mois

