

Fiche technique du produit

Spécifications



Multi9 C60N - disjoncteur modulaire - 3P - 32A - courbe D

24543

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2017

! Fin de service le: 31 déc. 2019

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Multi 9
Nom Du Produit	Multi 9 C60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60 UL1077
Application	Distribution
Description Des Pôles	3P
Nombre De Pôles Protégés	3
[In] Courant Assigné D'Emploi	32 A à 25 °C
Type De Réseau	CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	D
Pouvoir De Coupure	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 10 kA AIR à 240 V CA se conformer à UL 1077 5 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à UL 1077 10 kA AIR à 240 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235 5 kA AIR à 480Y/277 V CA se conformer à CSA C22.2 No 235
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	415 V CA 240 V CA 440 V CA
Limite De Déclenchement Magnétique	12 x In +/- 20 % CA
Classe De Limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	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
Coupeure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	0,33 kg
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)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	UL 1077 GB 14048.2 EN/CEI 60947-2 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 se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le 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	5,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	9 cm
Poids De L'Emballage 1	372 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 CO₂.

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



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.