

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Multi 9 C60N - disjoncteur modulaire - 4P - 63A - courbe D

24624

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2013

! Fin de service le: 31 déc. 2014

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

Gamme De Produit	C60
Gamme	Multi 9
Nom Du Produit	C60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60N
Application	Distribution
Description Des Pôles	4P
Nombre De Pôles Protégés	4
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A à 40 °C
Type De Réseau	CC CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	D
Pouvoir De Coupure	10 kA Icu à 400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 230/400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60898 20 kA Icu à 125 V CC 2P se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 125 V CC 3P se conformer à EN/CEI 60947-2 40 kA Icu à <= 250 V CC 4P se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2

## Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	440 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz <= 250 V CC 230/400 V CA 50/60 Hz
Déclenchement Magnétique	10...14 x In
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	7,5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 2,25 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 3,75 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz 6000 A se conformer à EN 60898 - 230/400 V CA 50/60 Hz
Classe De Limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Non
Pas De 9 Mm	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	0,48 kg
Endurance Mécanique	20000 cycle
Mode De Raccordement	Borne du type à cage25 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage35 mm <sup>2</sup> rigide
Couple De Serrage	Circuit de puissance: 3,5 N.m partie supérieure 3,5 N.m dessous
Protection Différentielle	Bloc séparé
Accessoires Associés	Auxiliaire C60 Accessoires C60

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 EN 60898
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 En Fonctionnement	-25...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,5 cm
Poids De L'Emballage 1	0,495 kg

## 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 CO<sub>2</sub>.

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



RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

## 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.