



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2014

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme de produits	C60
Gamme	Multi 9
Nom du produit	C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P + N
Nombre de pôles protégés	3
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	32 A à 30 °C
Type de réseau	CC CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Codification du pouvoir de coupure	N
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 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 se conformer à EN/CEI 60947-2 40 KA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 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	5...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit	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
Coupage pleinement apparente	Oui

Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	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	0,36 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel25 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel35 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
Code de comptabilité	C60

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 EN 60898
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**