

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur C60N 2P 10A C

24336

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2014

! Fin de service le: 10 décembre 2019

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

**Statut commercial : Arrêt de commercialisation**

! Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme de produits	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	2P
Nombre de pôles protégés	2
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	10 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	20 kA Icu à 130 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 3 kA Icu à 400...415 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 15 kA Icu à 60 V CC 1P 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	230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz 130 V CA 50/60 Hz 230/400 V CA 50/60 Hz
Déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 130 V CA 50/60 Hz 7,5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 6000 A se conformer à EN 60898 - 230/400 V CA 50/60 Hz 2,25 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 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
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids	0,24 kg
Endurance mécanique	20000 cycle
Type de raccordement	Borne du type à cage 16 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage 25 mm <sup>2</sup> rigide
Protection différentielle	Bloc séparé

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 IEC 60898
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	206 g
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.

# Garantie contractuelle

Garantie

18 months