

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur C60N 1P 6A B

24049

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2012

**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	1P
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	6 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	B
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	3...5 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-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 IEC 60898
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	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,12 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

## 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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,105 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm
Longueur de l'emballage 1	0,720 dm

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)

la référence 24049 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Acti9, iC60N disjoncteur 1P 6A courbe B  
A9F76106