

# Fiche technique du produit 24221

## Caractéristiques

Multi 9 C60N - disjoncteur modulaire - 3P - 63A -  
courbe C

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



! Ce produit n'est plus fabriqué

## Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 juin 2013

Fin de service le: 27 août 2019

## 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
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C
Type de réseau	CA CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
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	5...10 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 EN/CEI 60947-2
Coupure 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	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 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	3,5 N.m partie supérieure circuit de puissance: 3,5 N.m dessous
Protection différentielle	Bloc séparé
Accessoires associés	Accessoires C60 Auxiliaire C60

## Environnement

Normes	EN 60898 EN/CEI 60947-2
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 de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,369 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,760 dm
Largeur de l'emballage 1	0,540 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

## Garantie contractuelle

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

La référence 24221 est remplacée par :



### Disjoncteurs modulaires A9F77363

Acti9, iC60N disjoncteur 3P 63A courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | association ancien/nouveau impossible entre disjoncteur et vigi, auxil.elect. ou accessoires