

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Multi 9 C60H - disjoncteur modulaire - 2P - 16A - courbe C

24852

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2013

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2013

⚠ 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	C60H
Application	Distribution
Description Des Pôles	2P
Nombre De Pôles Protégés	2
[In] Courant Assigné D'Emploi	16 A à 30 °C
Type De Réseau	CC CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
Pouvoir De Coupure	10 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à 400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10000 A Icn à 230/400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60898 25 kA Icu à 125 V CC 2P se conformer à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 40 kA Icu à 125 V CC 3P se conformer à EN/CEI 60947-2 50 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	7,5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz 7500 A se conformer à EN 60898 - 230/400 V CA 50/60 Hz 15 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 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
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Non
Pas De 9 Mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	0,24 kg
Endurance Mécanique	20000 cycle
Mode De Raccordement	Borne du type à cage16 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage25 mm <sup>2</sup> rigide
Couple De Serrage	Circuit de puissance: 2 N.m partie supérieure 2 N.m dessous
Protection Différentielle	Bloc séparé
Accessoires Associés	Auxiliaire C60 Accessoires C60

## Environnement

Normes	EN 60898 EN/CEI 60947-2
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	8,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,3 cm
Poids De L'Emballage 1	0,217 kg

## Garantie contractuelle

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