



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Statut commercial

La production de ce produit a été arrêtée le: 23 janvier 2021

Fin de service le: 23 janvier 2021

La référence MGN60621 n'a pas été remplacée. Veuillez contacter votre service client pour plus d'informations.

Principales

Gamme de produits	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	1 A à 50 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
Type de réseau	CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	30 kA Icu à 240 V CA 50/60 Hz phase-phase se conformer à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à 415 V CA 50/60 Hz phase-phase se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz phase-phase se conformer à EN/CEI 60947-2 25 kA Icu à 125 V CC phase-phase se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz 240 V CA 50/60 Hz phase-phase 415 V CA 50/60 Hz phase-phase
Déclenchement magnétique	8.5 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 415 V CA 50/60 Hz 5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 25 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 125 V CC
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm

Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas: oui
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,24 kg
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle se conformer à EN/CEI 60947-2
Type de raccordement	Bornes type tunnel1...25 mm ² rigide Bornes type tunnel1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Bornes type tunnel1...25 mm ² souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mmcircuit de puissance:
Couple de serrage	2 N.m circuit de puissance:
Protection différentielle	Bloc séparé
Accessoires associés	Auxiliaire C60 Accessoires C60

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	DNV GL RINA ABS RMRoS LRS BV KRS IACS E10
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Température ambiante de fonctionnement	-30...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,220 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,360 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

Garantie contractuelle

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