

Statut commercial : Arrêt de fabrication



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

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	C60
Gamme	Multi 9
Nom du produit	C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60H
Fonction de l'appareil	Distribution
Nombre de pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	6 A à 50 °C se conformer à EN/IEC 60947-2
Type de réseau	CC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	30 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 240 V CA 50/60 Hz phase-phase 15 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 415 V CA 50/60 Hz phase-phase 10 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz phase-phase 25 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 125 V CC phase-phase
Catégorie d'emploi	A se conformer à EN/IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/IEC 60947-2

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 50/60 Hz phase-phase 415 V CA 50/60 Hz phase-phase 440 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	8.5 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 kA à 0,5 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA à 0,5 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 415 V CA 50/60 Hz 5 kA à 0,5 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 40 kA à 100 % capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 125 V CC
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Oui haut ou bas
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73 mm
Poids	0,36 kg
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle se conformer à EN/IEC 60947-2
Mode de raccordement	Bornes type tunnel souple fil(s) 1...25 mm ² max sans embout de câble Bornes type tunnel souple fil(s) 1...25 mm ² max avec embout de câble Bornes type tunnel rigide fil(s) 1...25 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	14 mm circuit de puissance
Couple de serrage	2 N.m circuit de puissance
Protection fuite à la terre	Bloc séparé
Conformité	Accessoires C60 Auxiliaire C60

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0643 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------