



Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	C60
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 C60H-DC
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	C60H-DC
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	10 A à 25 °C
Type de réseau	CC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Codification du pouvoir de coupure	H
Pouvoir de coupure	Icu 20 kA à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 Icu 10 kA à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 Icu 10 kA à 440 V CC se conformer à IEC 60947-2 Icu 6 kA à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 Icu 6 kA à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 220 V CC se conformer à IEC 60947-2 Icu 20 kA à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 Icu 20 kA à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60947-2

### Complémentaires


Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CC
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit	15 kA 0,75 x Icu à 220 V CC se conformer à EN 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 220 V CC se conformer à IEC 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 250 V CC se conformer à EN 60947-2 15 kA 0,75 x Icu à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2 4.5 kA 0,75 x Icu à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 4.5 kA 0,75 x Icu à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2 7.5 kA 0,75 x Icu à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 7.5 kA 0,75 x Icu à 440 V CC se conformer à IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V DC conformément à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à IEC 60947-2
Coupeure 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	Standard haut ou bas
Pas de 9 mm	4
Poids	0.256 kg

Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle - 500 V DC 3000 cycle - 500 V DC
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Description des verrouillages optionnels	En position O
Couple de serrage	2.5 N.m haut ou bas circuit de puissance
Protection fuite à la terre	Sans
Accessoires associés	Auxiliaire C60 Accessoires C60
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de comptabilité	C60H-DC

## Environnement

Normes	IEC 60947-2 EN 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------