



### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 C60H-DC
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60H-DC
Application	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	6 A à 25 °C
Type de réseau	CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 10 KA Icu à 440 V CC se conformer à CEI 60947-2 6 KA Icu à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 6 KA Icu à 500 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 20 KA Icu à 220 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 20 KA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2 Oui se conformer à EN 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 court-circuit	15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 15 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 500 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CC
[Ui] tension d'isolement	500 V CC se conformer à CEI 60947-2 500 V CC se conformer à EN 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2
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 : standard
Pas de 9 mm	4
Poids du produit	0,256 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle

Durée de vie électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	En position O
Couple de serrage	2,5 N.m haut ou bas circuit de puissance :
Protection différentielle	Sans


## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	225 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Poids de l'emballage 2	1,398 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	17,25 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------