

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9N61526

Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 2P - 6A - C curve



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 C60H-DC
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60H-DC
Fonction de l'appareil	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 DC
[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
Signalisation locale	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
Endurance électrique	3000 Cycle 500 V CC 6000 cycle 500 V CC
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 conforming to EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	225,000 g
Hauteur de l'emballage 1	0,750 dm
Largeur de l'emballage 1	0,360 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

## 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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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