

## Fiche produit Caractéristiques

## A9N61508

# Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 1P - 10A - 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	1P
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	10 A à 25 °C
Type de réseau	CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 220 V CC se conformer à EN 60947-2 10 KA Icu à 220 V CC se conformer à CEI 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à EN 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 110 V CC se conformer à EN 60947-2 20 KA Icu à 110 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

Complementanes	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V DC
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 110 V CC 15 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 110 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 250 V CC 7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220 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	2
Poids du produit	0,128 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle

Endurance électrique	3000 Cycle 250 V CC 6000 cycle 250 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	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	112 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,379 kg
Hauteur de l'emballage 2	2,65 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	20 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	17,035 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>☑</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois