

# A9N61522

disjoncteur modulaire - C60H - 2 pôles - 2 A -  
courbe C



### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 C60H-DC
Type de produit ou de composant	Disjoncteur miniature
Nom abrégé d'appareil	C60H-DC
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
[In] courant assigné d'emploi	2 A à 25 °C
Type de réseau	C.c.
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 440 V c.c. conforme à EN 60947-2 10 KA Icu à 440 V c.c. conforme à IEC 60947-2 6 KA Icu à 500 V c.c. conforme à EN 60947-2 6 KA Icu à 500 V c.c. conforme à IEC 60947-2 20 KA Icu à 220 V c.c. conforme à GB 14048.2 20 KA Icu à 220 V c.c. conforme à IEC 60947-2 20 KA Icu à 250 V c.c. conforme à GB 14048.2 20 KA Icu à 250 V c.c. conforme à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A conforme à EN 60947-2 Catégorie A conforme à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à IEC 60947-2 Oui conforme à EN 60947-2

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V c.c.
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 220 V c.c. 15 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 220 V c.c. 15 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 250 V c.c. 15 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 250 V c.c. 4,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 500 V c.c. 4,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 500 V c.c. 7,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 440 V c.c. 7,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 440 V c.c.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.c. conforme à IEC 60947-2 500 V c.c. conforme à EN 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV conforme à EN 60947-2 6 kV conforme à IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Haut ou bas: standard
Pas de 9 mm	4

Poids du produit	0,256 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Description des verrouillages optionnels	En position O
Couple de serrage	Circuit de puissance: 2,5 N.m haut ou bas
Protection fuite à la terre	Sans

## Environnement

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

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,4 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	8,4 cm
Poids de l'emballage 1	230 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Poids de l'emballage 2	1,416 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	17,479 kg

## Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------