

A9N61502

disjoncteur modulaire - C60H - 1 pôle - 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	1P
Nombre de pôles protégés	1
[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 220 V c.c. conforme à EN 60947-2 10 KA Icu à 220 V c.c. conforme à IEC 60947-2 6 KA Icu à 250 V c.c. conforme à EN 60947-2 6 KA Icu à 250 V c.c. conforme à IEC 60947-2 20 KA Icu à 110 V c.c. conforme à EN 60947-2 20 KA Icu à 110 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	250 V c.c.
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 110 V c.c. 15 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 110 V c.c. 4,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 250 V c.c. 4,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 250 V c.c. 7,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 220 V c.c. 7,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 220 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	2
Poids du produit	0,128 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	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,4 cm
Poids de l'emballage 1	114,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	10,0 cm
Largeur de l'emballage 2	8,0 cm
Longueur de l'emballage 2	23,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,418 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	17,476 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------