

Fiche produit

Caractéristiques

A9N61528

Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 2P - 10A - C curve



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	10 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	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 assignée 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
Coupeure 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	Circuit de puissance: 2,5 N.m haut ou bas
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 l'air ambiant pour le 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	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	218 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	8 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Poids de l'emballage 2	1,384 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	17,096 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

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