

Fiche produit

Caractéristiques

A9N61533

Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 2P - 25A - 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	25 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 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 en court-circuit	15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 15 KA 75 % se conformer à IEC 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 IEC 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 IEC 60947-2 - 440 V CC
[Ui] tension d'isolement	500 V CC se conformer à IEC 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 IEC 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 IEC 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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