Fiche produit Caractéristiques

A9F75106 Acti9, iC60N disjoncteur 1P 6A courbe D



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Distribution
Acti 9
Acti 9 iC60
Disjoncteur miniature
IC60N
1P
1
6 A
CA CC
Thermique-magnétique
D
6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 10 KA Icu à 6072 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 15 KA Icu à 1260 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 KA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 KA Icu à 1260 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 KA Icu à 100133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à IEC 60947-2
Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60898-1 Oui se conformer à IEC 60947-2
IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2 EN 60898-1

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	12 x ln +/- 20 %
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en- court-circuit	27 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 27 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz 15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 10 KA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 72 V CC 10 KA 100 % se conformer à IEC 60947-2 - 72 V CC 15 KA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 1260 V CC
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 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	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas: oui
Pas de 9 mm	2
Hauteur	85 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	78,5 Mm
Poids	0,215 Kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 Cycle
Endurance électrique	10000 Cycle



Type de raccordement	Terminal simple (haut ou bas) 125 mm² rigide Terminal simple (haut ou bas) 116 mm² souple
Longueur de dénudage des fils	14 Mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.M haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

IP20 se conformer à CEI 60529
IP20 se conformer à EN 60529
3 se conformer à EN 60947-2
3 se conformer à IEC 60947-2
IV
2 se conformer à IEC 60068-1
95 % à 55 °C
02000 m
-3570 °C
-4085 °C

Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	110 G
Hauteur de l'emballage 1	1,8 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,366 Kg
Hauteur de l'emballage 2	10 Cm
Largeur de l'emballage 2	8 Cm
Longueur de l'emballage 2	23 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	132
Poids de l'emballage 3	15,51 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm

Durabilité de l'offre

Dui Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Conforme 🗗 Déclaration RoHS UE
Dui
Dui
d Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

|--|