Fiche technique du produit

Spécifications





Acti9, iCT contacteur 63A 2NO 220...240VCA 50Hz

A9C20862

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	ICT
Application	Moteur-chauffage-éclairage
Pôles	2P
[le] courant assigné d'emploi	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	220240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Complementalies	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	1,6 W à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Indication de tension	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	34 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4

	85 mm	
Largeur	36 mm	
Profondeur	68,5 mm	
Couleur	Blanc	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 cycle CEI/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 cycle CEI/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B	
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 616 mm² souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 625 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,52,5 mm² souple	
Couple de serrage	0,8 N.m télécommande: 3,5 N.m circuit de puissance:	
Accessoires associés	IACTp IATEt IACTs IACTc	
Code de compatibilité	ICT	
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce	

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	1,6 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	260 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	12 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	1,632 kg

Hauteur de l'emballage 2	13 cm
Largeur de l'emballage 2	12 cm
Longueur de l'emballage 2	25 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Poids de l'emballage 3	10,327 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois