

Fiche produit Caractéristiques

A9C20867

Type de réseau

Type de commande

commande

[Uc] tension circuit de

Acti9 iCT - Contacteur auxiliarisable - 4P - 63A - 4NF - 220/240Vca - 50Hz





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	4P
[le] courant assigné d'emploi	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition des pôles	4NF

Contrôle à distance 220...240 V CA 50 Hz

Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm² souple

CA

Complémentaires

Complementaires	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance maximum	2,1 W à 400 V CA
[Ui] tension assignée 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	6,5 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	53 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 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

Couple de serrage	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 3,5 N.m
Accessoires associés	IACTp IACTs IACTc IATEt
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	2,1 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20
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

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,8 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	12,1 cm
Poids de l'emballage 1	359 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	11,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12,5 cm
Longueur de l'emballage 2	25,2 cm
Poids de l'emballage 2	1,513 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
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	9,55 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Oui	
Conforme Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
Déclaration RoHS Pour La Chine	
d Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
	Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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	