

Fiche produit

Caractéristiques

A9C20884

Acti9, iCT contacteur 100A 4NO 220...240VCA
50Hz



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iCT
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	ICT
Fonction de l'appareil	Chauffage-faible charge inductive
Poles	4P
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A AC-7A
Composition des pôles	4F
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à EN 60947-4-1 AC-7A se conformer à EN 61095 AC-7A se conformer à CEI 61095 AC-7A se conformer à UTE C 61-481 AC-1 se conformer à IEC 60947-4-1
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance maximum	AC-7A: 4,2 W à 400 V CA 50 Hz
[Ui] tension d'isolement	500 V AC 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA
Puissance d'appel en VA	106 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	12
Hauteur	85 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	30000 Cycle EN 61095 400 V 16 A CA 50 Hz AC-7A 30000 Cycle UTE C 61-481 400 V 6 A CA 50 Hz AC-7A 30000 cycle CEI 61095 400 V CA 50 Hz AC-7A
Mode de raccordement	Control circuit: tunnel type terminals2 câble(s) 1.5 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6...35 mm ² rigide ou flexible
Couple de serrage	3,5 N.M circuit de puissance: 0,8 N.m A1 / A2 télécommande:

Accessoires associés	IACTp IACTs IATEt IACTc
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Normes	EN 61095 CEI 61095 UTE C 61-481
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	4,2 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
Humidité relative	95 % at 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	616 g
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,9 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	2
Poids de l'emballage 2	1,308 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	24
Poids de l'emballage 3	16,183 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
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
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
----------	---------
