

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9C20736

## CONTACTEUR iCT 25 A 2NC 230/240 V 50 Hz



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou de composant	Contacteur
Nom abrégé d'appareil	iCT
Application de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composition des pôles	2 "O"
Type de réseau	C.a.
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50 Hz

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50 Hz
Puissance maximum	1,2 W à 250 V c.a.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 opérations de commutation/jour
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	2,7 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	9,2 VA
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68,5 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> souple
Couple de serrage	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m

Compatibilité produit	IACTc IACTs IACTp IATeT
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel






## Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Intensité du signal sonore	30 dB
Dissipation thermique	0,9 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Niveau de pollution	2
Tropicalisation	2 conforme à EN 60947-4-1 2 conforme à EN 61095 2 conforme à IEC 1095
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	116,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	2,980 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	20,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,451 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	18,076 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------