

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9C21162

Acti9, iCT contacteur à commande manuelle  
63A 2NO 24VCA 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	Moteur-chauffage-éclairage
Poles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Tension circuit de commande	24 V CA 50 Hz

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
Puissance maximum	1,6 W à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V AC 50/60 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	4,6 VA
Puissance d'appel en VA	34 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73,5 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 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Mode de raccordement	Control circuit: tunnel type terminals2 câble(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6...16 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6...25 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> souple
Couple de serrage	Control circuit: 0.8 N.m 3,5 N.m circuit de puissance:

Accessoires associés	IATe IACt IACs IACp
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

## Environnement

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 % 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)	259 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10,8 cm
Longueur de l'emballage 1	12,4 cm

## Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------