## A9C21134

# Acti9, iCT contacteur à commande manuelle 25A 4NO 24VCA 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	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composition des pôles	4F
Type de réseau	CA
Type de commande	Commande manuelle et à distance
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50 Hz

#### Complémentaires

Complementalies	
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance maximum	1,6 W à 400 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
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Endurance 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/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 Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 1,56 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,52,5 mm² souple
Couple de serrage	0,8 N.M télécommande : 0,8 N.m circuit de puissance :

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

#### Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	1,6 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

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,100 cm
Longueur de l'emballage 1	12,300 cm
Poids de l'emballage 1	236,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,500 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,494 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
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	9,543 kg

#### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>₽</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit

#### Garantie contractuelle

	40
Garantie	18 mois