# Fiche technique du produit A9C24732 Caractéristiques

# Acti9 - iCT contacteur 25A 2P NO 230-240V

Statut commercial: Commercialisé





#### **Principales**

		č
Range of product	Acti 9	
Nom du produit	Acti 9 iCT	, a
Fonction produit	Contacteur	
Nom de l'appareil	ICT	<u>a</u>
Fonction de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage	5
Poles	2P	
[le] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A	
	8,5 A AC-7B	e. E.
Composition des pôles	2F	meter
Type de réseau	CA	
Type de commande	Contrôle à distance	
Tension circuit de commande	230240 V CA 50 Hz	<u> </u>

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz	9
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz	
Puissance maximum	1,2 W à 250 V CA	
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	Date door manufation n'est
Type de signal de commande	Maintenu	9
Fréquence de commutation	100 commutations/jour	
Signalisation locale	Indicateur d'action	
Consommation moyenne au maintien en VA	2,7 VA	osonosa siiite
Consommation moyenne à l'appel en VA	9,2 VA	
Mode d'installation	Encliquetable	

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
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: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1,56 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,52,5 mm² souple
Couple de serrage	0,8 N.m télécommande: 0,8 N.m circuit de puissance:
Accessoires associés	IACTc IACTs IACTp IATEt
Code de compatibilité	ICT

## Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	0,9 W
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 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Poids de l'emballage 1	116 g	
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,3 cm	
Type d'emballage 2	BB1	
Nb produits dans l'emballage 2	12	
Poids de l'emballage 2	1,46 kg	
Hauteur de l'emballage 2	8 cm	
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm	
Longueur de l'emballage 2	23 cm	
Type d'emballage 3	S03	
Nb produits dans l'emballage 3	144	

Poids de l'emballage 3	18,162 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	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
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

Carantic	Garantie	18 mois
----------	----------	---------