

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iCT contacteur 40A 3NO 230...240VCA 50Hz

A9C20843

Statut commercial : Commercialisé

### 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	3P
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composition des pôles	3F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] 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	2,1 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	6,5 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	53 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	6

<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	54 mm
<b>Profondeur</b>	60 mm
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	1000000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	100000 cycle CEI/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cycle CEI/EN 61095 15 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
<b>Mode de raccordement</b>	Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 6...16 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 6...25 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> souple
<b>Couple de serrage</b>	0,8 N.m télécommande : 3,5 N.m circuit de puissance :
<b>Accessoires associés</b>	IACTs IATEt IACTc IACTp
<b>Code de compatibilité</b>	ICT
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petit commerce

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI/EN 61095
<b>Pression acoustique</b>	30 dB
<b>Dissipation thermique</b>	2,1 W à 50/60 Hz
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Degré de pollution</b>	2
<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	Db
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	336 g
<b>Type d'emballage 2</b>	Gyári csomagolás
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	11,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	12,5 cm

Longueur de l'emballage 2	25 cm
Poids de l'emballage 2	1,42 kg
Type d'emballage 3	Doboz
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	8,904 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)