

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iCT - Contacteur auxiliaarisable - 4P - 40A - 4NO - 230/240Vca - 50Hz

A9C20844

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	4P
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composition Des Pôles	4NO
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 Assignée 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
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	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>	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 3,5 N.m
<b>Accessoires Associés</b>	IACTp IATet IACTc IACTs
<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 Ambiante De Fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...70 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	11,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	6,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	358,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	4
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	11,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	12,500 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	25,000 cm

Poids De L'Emballage 2	1,512 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	24
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	9,516 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- Sans Mercure
- Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive Rohs Ue	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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)
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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises