

Fiche technique A9C20732 Schneider Electric



**Contacteur 25A Schneider Electric -
2NO - 230-240VCA - Acti9 - iCT**

Réf A9C20732

27.60€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/157629-contacteur-25a-schneider-electric-2no-230-240vca-acti9-ict-schneider-electric-a9c20732.html>

*Le produit Contacteur 25A Schneider Electric - 2NO - 230-240VCA - Acti9 - iCT
est en vente chez Domomat !*



Fiche produit

Spécifications



Contacteur Acti9 iCT 25 A 2NO 230/240 V 50 Hz

A9C20732

Principales

gamme de produits	Acti9
nom du produit	Acti9 iCT
type de produit ou de composant	Contacteur
nom abrégé d'appareil	iCT
application de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Colonne	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
composition des pôles	2F
type de réseau	C.a.
type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50 Hz
puissance maximum	1,2 W à 250 V c.a.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
type de signal de commande	Maintenu
fréquence de commutation	100 opérations de commutation/jour
signalisation locale	Indicateur d'action
consommation moyenne au maintien en VA	2,7 VA
consommation moyenne à l'appel en VA	9,2 VA
mode d'installation	Enclipsable
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

durée de vie 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/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1...4 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple
couple de serrage	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m
compatibilité produit	IACts IACtp IACt24 IACtEt IACtc
code de compatibilité	ICT
segment de marché	Résidentiel Petit commerce

Environnement

normes	CEI/EN 61095
intensité du signal sonore	30 dB
dissipation thermique	0,9 W à 50/60 Hz
degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
niveau de pollution	2
tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1 2
humidité relative	95 % à 55 °C
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-5...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	116,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,000 cm

Poids de l'emballage 2	1,451 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	17,903 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

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](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises