

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iCT - Contacteur auxiliarisable - 4P - 25A - 4NO - 24Vca - 50Hz

A9C20134

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 | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Composition Des Pôles | 4NO |
| Type De Réseau | CA |
| Type De Commande | Contrôle à distance |
| [Uc] Tension Circuit De Commande | 24 V CA 50 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|---------------------------|
| 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 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 | 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 |

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 mm ² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1...4 mm ² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Télécommande : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple |
| Couple De Serrage | Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m |
| Accessoires Associés | IACTp IACTs IACTc IATeT |
| 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 De L'Air Ambiant En Fonctionnement | -5...60 °C |
| Température Ambiante De Stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 4 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 11 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 12,3 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 234 g |
| Type D'Emballage 2 | BB1 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 6 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 11,5 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 12,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 25 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Poids De L'Emballage 2 | 1,482 kg |
| Type D'Emballage 3 | S03 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 3 | 36 |
| 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 | 9,37 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 CO₂.

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



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](#)