

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iCT - Contacteur à commande manuelle - 4P - 25A - 4NO - 24Vca - 50Hz

A9C21134

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 de l'appareil | Moteur-chauffage-éclairage |
| Pôles | 4P |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Composition des contacts de pôles | 4 NO |
| Type de réseau | CA |
| Type de commande | Commande manuelle et 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 |
| [Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Type de signal de commande | Maintenu |
| Fréquence de commutation | 100 commutations/jour |
| Signalisation locale | Indicateur d'action |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 4,6 VA |
| Puissance d'appel en VA | 34 VA |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 60 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 | Circuit de commande : 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 flexible Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² flexible |
| Couple de serrage | Circuit de commande : 0,8 N.m Circuit de puissance : 0,8 N.m |
| Compatibilité produit | IATEt IACTc IACTs IACTp |
| Code de compatibilité | ICT |
| Segment de marché | Petits commerces Résidentiel |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI/EN 61095 |
| Niveau acoustique | 30 dB |
| 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 pour le stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,100 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,300 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 236,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 11,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,492 kg |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 36 |
| 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 | 9,543 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **259**

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Numéro SCIP | 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771 |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Statut sur la présence d'halogène | Product contains halogen above thresholds |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|-----------------------|---|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |
| Label 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. |