

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9C22722

Acti9, iCT contacteur 20A 2NO 230...240VCA  
50Hz



### Principales

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Range of product              | Acti 9                     |
| Nom du produit                | Acti 9 iCT                 |
| Fonction produit              | Contacteur                 |
| Nom de l'appareil             | ICT                        |
| Fonction de l'appareil        | Moteur-chauffage-éclairage |
| Poles                         | 2P                         |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 20 A AC-7A                 |
| Composition des pôles         | 2F                         |
| Type de réseau                | CA                         |
| Type de commande              | Contrôle à distance        |
| Tension circuit de commande   | 230...240 V CA 50 Hz       |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Fréquence du réseau                        | 50 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 250 V AC 50 Hz  |
| Puissance maximum                          | 1,2 W à 250 V CA  |
| [Ui] tension d'isolement                   | 500 V AC 50 Hz  |
| [Uimp] 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     | 2,7 VA  |
| Puissance d'appel en VA                    | 9,2 VA  |
| Mode d'installation                        | Encliquetable   |
| 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   |
| Endurance mécanique                        | 1000000 cycle   |
| Durée de vie électrique                    | 100000 Cycles IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7A<br>30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7B<br>30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C<br>100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1<br>30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3<br>30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a<br>30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b  |
| Mode de raccordement                       | Control circuit: tunnel type terminals2 câble(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rigide<br>Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple<br>Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigide<br>Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide<br>Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> souple |
| Couple de serrage                          | Control circuit: 0.8 N.m<br>0,8 N.m circuit de puissance:   |
| Accessoires associés                       | IACtS   |

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Code de compatibilité | ICT                           |
| Segment de marché     | Résidentiel<br>Petit commerce |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Normes                                 | CEI/EN 61095   |
| Pression acoustique                    | 30 dB  |
| Dissipation thermique                  | 0,9 W à 50/60 Hz   |
| Degré de protection IP                 | IP20 se conformer à CEI 60529<br>IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| Degré de pollution                     | 2  |
| Tropicalisation                        | 2 conforming to IEC 60068-1<br>2   |
| Humidité relative                      | 95 % at 55 °C  |
| Altitude de fonctionnement             | 2000 m   |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...60 °C   |
| Température ambiante de stockage       | -40...70 °C  |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 117 g     |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1,8 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,7 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,3 cm    |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Poids de l'emballage 2         | 1,462 kg  |
| Hauteur de l'emballage 2       | 10 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 8 cm      |
| Longueur de l'emballage 2      | 23 cm     |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144       |
| Poids de l'emballage 3         | 18,031 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm     |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| 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 |
|----------|---------|