

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9C20838

Acti9, iCT contacteur 25A 2NO+2NF 230...240  
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                         | 4P                         |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 25 A AC-7A<br>8,5 A AC-7B  |
| Composition des pôles         | 2F+2O                      |
| Type de réseau                | CA                         |
| Type de commande              | Contrôle à distance        |
| 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                          | 1,6 W à 400 V CA  |
| [Ui] tension 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   |
| Signalisation locale                       | 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   |
| Endurance mécanique                        | 1000000 cycle   |
| Durée de vie électrique                    | 100000 Cycle CEI/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A<br>30000 Cycle CEI/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B<br>30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C<br>100000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1<br>30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3<br>30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A<br>30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B   |
| Mode de raccordement                       | Télécommande: bornes type tunnel2 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                          | 0,8 N.M télécommande:<br>0,8 N.m circuit de puissance:  |

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Accessoires associés | IACTc<br>IATEt<br>IACTp<br>IACTs |
| Code de comptabilité | ICT                              |
| Segment de marché    | Petit commerce<br>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<br>2 se conformer à EN 61095<br>2 se conformer à CEI 1095 |
| 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   |

## 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 |
|----------|---------|