



### 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                            | 2P                         |
| [Ie] courant assigné d'emploi    | 25 A AC-7A<br>8,5 A AC-7B  |
| Composition des pôles            | 2F                         |
| 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             | 250 V CA 50 Hz  |
| Puissance maximum                          | 1,3 W à 250 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   |
| Indication de tension                      | Indicateur d'action   |
| Consommation moyenne au maintien en VA     | 3,8 VA  |
| Consommation moyenne à l'appel en VA       | 15 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 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: borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide<br>Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple<br>Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigide<br>Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide<br>Télécommande: borne du type à cage2 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                       | IACtp<br>IACtc<br>IACts<br>IATet  |

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






## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Normes                                 | CEI/EN 61095  |
| Pression acoustique                    | 30 dB   |
| Dissipation thermique                  | 1,3 W à 50/60 Hz  |
| Degré de protection IP                 | IP20 conforming to CEI 60529<br>IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529        |
| 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 ambiante de 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       | 1,7 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,8 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,4 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 121,0 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8,0 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 9,3 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 23,0 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 1,452 kg  |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 3       | 30,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 3      | 40,0 cm   |
| Poids de l'emballage 3         | 17,911 kg |

## 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   |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental              |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|