



### Principales

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Gamme de produit                 | Acti9                      |
| Nom du produit                   | Acti9 iCT                  |
| Type de produit ou de composant  | Contacteur                 |
| Nom abrégé d'appareil            | iCT                        |
| Application de l'appareil        | Moteur-chauffage-éclairage |
| Pôles                            | 2P                         |
| [Ie] courant assigné d'emploi    | 16 A AC-7A<br>6 A AC-7B    |
| Composition des pôles            | 2F                         |
| Type de réseau                   | C.a.                       |
| Type de commande                 | Contrôle à distance        |
| [Uc] tension circuit de commande | 230...240 V CA 50 Hz       |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Fréquence du réseau                        | 50 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 250 V c.a. 50 Hz  |
| Puissance maximum                          | 1,2 W à 250 V c.a.  |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 500 V c.a. 50 Hz  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  |
| Type de signal de commande                 | Maintenu  |
| Fréquence de commutation                   | 100 opérations de commutation/jour  |
| Signalisation locale                       | Indicateur d'action   |
| Consommation moyenne au maintien en VA     | 2,7 VA  |
| Consommation moyenne à l'appel en VA       | 9,2 VA  |
| Mode d'installation                        | Enclipsable   |
| 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   |
| Durée de vie mécanique                     | 1000000 cycle   |
| Durée de vie électrique                    | 100000 Cycle CEI/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A<br>30000 Cycle CEI/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B<br>30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C<br>100000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1<br>30000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3<br>30000 Cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A<br>30000 cycle EN/IEC 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                          | Télécommande: 0,8 N.m<br>Circuit de puissance: 0,8 N.m  |
| Compatibilité produit                      | IACTs   |

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






## Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Normes                                | CEI/EN 61095   |
| Intensité du signal sonore            | 30 dB  |
| Dissipation thermique                 | 0,9 W à 50/60 Hz   |
| Degré de protection IP                | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529 |
| Niveau de pollution                   | 2  |
| Tropicalisation                       | 2 conforme à IEC 60068-1<br>2  |
| 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  |

## Unités de conditionnement

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 1,800 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,300 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 116,000 g |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 2,850 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 20,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 1,445 kg  |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144       |
| 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         | 17,779 kg |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 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 months |
|----------|-----------|