



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Range of product | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iCT |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | ICT |
| Application | Moteur-chauffage-éclairage |
| Poles | 2P |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Composition des pôles | 2F |
| Type de réseau | CA |
| Type de commande | Contrôle à distance |
| 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 at 250 V AC |
| [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 |
| Puissance d'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 | White |
| Endurance 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/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 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 ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 1...4 mm ² souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple |
| Couple de serrage | 0,8 N.m télécommande: 0,8 N.m circuit de puissance: |
| Accessoires associés | IACtp IACtc IACts IATEt |
| Code de compatibilité | ICT |
| Segment de marché | Résidentiel 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 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| 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 ambiante de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Packing Units

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 121 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,4 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,452 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9 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 | 17,911 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| 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 |
|----------|---------|