



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 | 3P |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 40 A AC-7A 15 A AC-7B |
| Composition des pôles | 3F |
| Type de réseau | CA |
| Type de commande | Commande manuelle et à distance |
| [Uc] 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 | 2,1 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 |
| Indication de tension | Indicateur d'action |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 6,5 VA |
| Consommation moyenne à l'appel en VA | 53 VA |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 6 |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 54 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Durée de vie électrique | 100000 Cycle CEI/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 15 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 Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 6...16 mm ² souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 6...25 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 : 3,5 N.m circuit de puissance : |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Accessoires associés | IATet IACTs IACTp IACTc |
| Code de compatibilité | ICT |
| Segment de marché | Petit commerce Résidentiel |






Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI/EN 61095 |
| Pression acoustique | 30 dB |
| Dissipation thermique | 2,1 W |
| Degré de protection IP | IP20 |
| 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 339,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 11,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,433 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 24 |
| 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 | 9,024 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh |  Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| 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 |
|----------|---------|
