



Principales

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iCT+ |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Nom de l'appareil | iCT+ |
| Application | Circuit de commande |
| Pôles | 1P |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 20 A AC-7A 20 A AC-7B |
| Composition des pôles | 1 NO |
| Type de réseau | CA |
| Type de commande | Contrôle à distance |
| [Uc] tension circuit de commande | 230 V CA 50 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50 Hz |
| Puissance maximum | 3,6 kW à 250 V CA |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V |
| Type de signal de commande | Maintenu |
| Fréquence de commutation | 6 commutations/minute |
| Indication de tension | Indicateur de couleur |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 1,1 VA |
| Consommation moyenne à l'appel en VA | 11 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 | 60 mm |
| Poids du produit | 70 g |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 5000000 cycle |
| Durée de vie électrique | 5000000 cycle |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² souple Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm ² souple |
| Couple de serrage | 1 N.m |
| Longueur de dénudage des fils | 10 mm |
| Accessoires associés | Sans auxiliaire |
| Code de compatibilité | ICT + |
| Segment de marché | Résidentiel Petit commerce |

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN 60669-2-1 |
| Certifications du produit | NF |
| Pression acoustique | 10 dB |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...55 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...60 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes |