



Principales

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP TL |
| Type de produit ou équipement | Télérupteur |
| Application | Télécommande |
| Description des pôles | 2P |
| Composition des pôles | 2NO |
| Composition contact auxiliaire | Sans |
| Type de réseau | CA |
| Normes | EN/CEI 60669-1 EN/CEI 60669-2-2 |
| Certifications du produit | NF |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA 50 Hz |
| Type de commande | Commande manuelle et à distance |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Type de signal de commande | Impulsion |
| Fréquence de commutation | 5 commutations/minute |
| Durée de l'impulsion | 50 ms |
| Type de commande à distance | Bouton-poussoir lumineux 3 mA |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| [Uc] tension circuit de commande | 230 V CA 50 Hz |
| Courant démarrage alimentation | 19 VA |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 88 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 69 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Durée de vie électrique | AC-21 : 200000 cycle AC-22 : 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 souple fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5... 1,5 mm ² |
| Segment de marché | Résidentiel |

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

Environnement

| | |
|---|-------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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 sans halogènes |