



Principales

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP TL |
| Fonction produit | Télérupteur |
| Fonction de l'appareil | Télécommande |
| Description des pôles | 1P |
| Composition des pôles | 1 "F" |
| 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 |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| 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 | 86,5 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 68,6 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Durée de vie électrique | 200000 cycles (AC-21) 100000 cycles (AC-22) |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 flexible avec virole fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 souple fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 flexible avec virole fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5... 1,5 mm ² |
| Segment de marché | Résidentiel |

Environnement

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

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1825 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|