

Statut commercial: Commercialisé



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" |
| 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) |
| Endurance électrique | AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle |

| | |
|----------------------|---|
| 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 embout-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 embout-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 de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 116 G |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,6 Cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,2 Cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,4 Cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Poids de l'emballage 2 | 755 G |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10 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 | 54 |
| Poids de l'emballage 3 | 7,149 Kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 Cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 Cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 Cm |

Durabilité de l'offre

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

Product Life Status : **Commercialisé**