



### 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 <sup>2</sup> Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: bornes type tunnel, haut pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: bornes type tunnel, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: bornes type tunnel, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Segment de marché	Résidentiel

### Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	116 g
Poids de l'emballage 2	755 g
Poids de l'emballage 3	7,149 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------