



### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP TL
Type de produit ou équipement	Télerrupteur
Application	Télécommande
Description des pôles	1P + N
Composition des pôles	1 NO
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 nominal	16 A
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de technologie	Électronique
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	6 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50...1000 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 5 mA
Indication de tension	Indication ON/OFF
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
Courant démarrage alimentation	11 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	65 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie électrique	AC-21 : 5000000 cycle AC-22 : 5000000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de commande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de commande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 souple fil(s) 2,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 2,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 souple fil(s) 4 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 rigide fil(s) 4 mm <sup>2</sup>
Segment de marché	Résidentiel

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, 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	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.