



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

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------