

# Reconditionné - Resi9 - télérupteur silencieux - 1NO - 16A

R9PCL2SW

Cette option circulaire permet d'éviter 5.019 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	Resi9	
Nom du produit	Resi9 XP TL	
Type de produit ou équipement	Télérupteur	
Application	Télécommande	
Description des pôles	1P + N	
Composition des pôles	3	
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	501000 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 mm² Circuit de commande: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible fil(s) 2,5 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 2,5 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 flexible fil(s) 4 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, haut ou bas pour 1 rigide fil(s) 4 mm²	
Segment de marché	Résidentiel	

## **Environnement**

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-555 °C
Température ambiante de stockage	-4060 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	91,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,066 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie	18 mois	



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

### Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	5.019	

### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

#### Use Again

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles