

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - télérupteur - 2NO - 16A

R9PCL216

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom Du Produit	Resi9 XP TL
Type De Produit Ou Équipement	Télérupteur
Application	Télécommande
Description Des Pôles	2P
Composition Des Pôles	2NO
Contacts Auxiliaires	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
Indication De Tension	Indication ON/OFF
[Uc] 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	88 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2023

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée De Vie Électrique	AC-21 : 200000 cycle AC-22 : 100000 cycle
Mode De Raccordement	Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, 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
Hauteur De L'Emballage 1	7,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,600 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,400 cm
Poids De L'Emballage 1	124,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	8,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	9,800 cm
Longueur De L'Emballage 2	23,400 cm
Poids De L'Emballage 2	796,000 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	54
Hauteur De L'Emballage 3	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm
Poids De L'Emballage 3	7,611 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

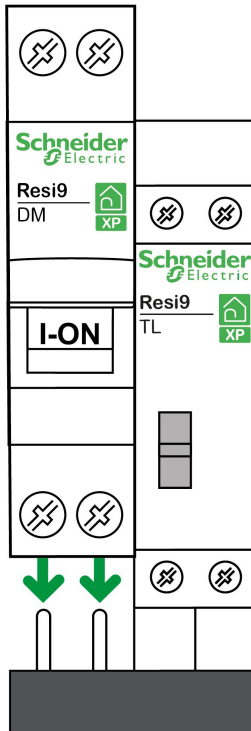
Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Schéma de câblage



Avant toute intervention, couper le courant depuis le disjoncteur principal.
 Les couleurs de câblage du schéma sont celles conseillées.
 D'autres sont possibles sur les installations existantes.

⚠️ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ARC ÉLECTRIQUE

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.