

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
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	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
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 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 souple fil(s) 0,51,5 mm² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,51,5 mm² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 rigide fil(s) 0,51,5 mm² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 rigide fil(s) 0,51,5 mm²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °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

Canantia	
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 >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05- a4bb-93f8d65c3771
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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

Reprise No

Fiche technique du produit

R9PCL216

Technical Illustration

Wiring diagram

