

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Resi9 - télérupteur - 1NO - 16A

R9PCL116W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.882 kg de CO₂ 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
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	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	86,5 mm
largeur	18 mm

Profondeur	68,6 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 flexible fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible 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 Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible fil(s) 0,5...1,5 mm ² Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² Circuit de commande: 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 l'air ambiant pour le 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	115,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	7,800 cm
Largeur de l'emballage 2	9,800 cm
Longueur de l'emballage 2	23,200 cm
Poids de l'emballage 2	745,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	7,142 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.882

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



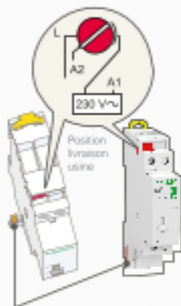
Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Wiring diagram

Câblage du télérupteur unipolaire sans peigne de raccordement

Câblage d'un télérupteur unipolaire R9PCL116 
en condition de rénovation avec un disjoncteur R9PFC610* 



Le sélecteur en position A2 nécessite la suppression du peigne de raccordement!

*Les 2 produits ne sont pas jointifs (sur 2 rangées différentes)

