

# Fiche technique du produit R9PCLA

## Caractéristiques

Resi9 XP - télérupteur wiser auxiliairisé - 1NO - 16A



### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP TL
Fonction produit	Télérupteur
Fonction de l'appareil	Télécommande
Compatibilité de gamme	Wiser Link-EM5-energy meter
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
Composition contact auxiliaire	1 F/O
Type de réseau	CA
Normes	EN/IEC 60669-1 EN/IEC 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	83.5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	72 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie électrique	200000 cycles (AC-21) 100000 cycles (AC-22)
Mode de raccordement	Power circuit : tunnel type terminals for 1 flexible wire(s) 4 mm <sup>2</sup> Power circuit : tunnel type terminals for 2 flexible wire(s) 1.5 mm <sup>2</sup> Power circuit : tunnel type terminals for 2 flexible with ferrule wire(s) 1.5 mm <sup>2</sup> Power circuit : tunnel type terminals for 2 rigid wire(s) 1.5 mm <sup>2</sup> Control circuit : tunnel type terminals for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Control circuit : tunnel type terminals for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Control circuit : tunnel type terminals for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Borne de raccordement auxiliaire	Tunnel type terminals for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> max
Segment de marché	Résidentiel

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------