

Fiche technique du produit R9PCL216

Caractéristiques

Resi9 XP - télérupteur - 2NO - 16A



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP TL
Fonction produit	Télérupteur
Fonction de l'appareil	Télécommande
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
Composition contact auxiliaire	Sans
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	88 mm

Largeur	18 mm
Profondeur	69 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, bottom for 1 flexible wire(s) 4 mm ² Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 2 flexible wire(s) 1.5 mm ² Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 2 flexible with ferrule wire(s) 1.5 mm ² Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 2 rigid wire(s) 1.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals, top for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals, top for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals, top for 2 rigid wire(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 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 Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------