

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Gamme                     | Resi9               |
| Nom du produit            | Resi9 XP CT         |
| Fonction produit          | Contacteur          |
| Fonction de l'appareil    | Circuit de commande |
| Description des pôles     | 1P + N              |
| Composition des pôles     | 2F                  |
| Contact auxiliaire        | Sans                |
| Normes                    | EN 61095            |
| Certifications du produit | NF                  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| In courant assigné d'emploi                | 20 A  |
| Type de réseau                             | CA  |
| Fréquence du réseau                        | 50/60 Hz  |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 250 V CA 50 Hz                                      |
| [Ui] tension d'isolement                   | 500 V CA  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 KV  |
| Type de commande                           | Commande manuelle et à distance                     |
| Type de signal de commande                 | Maintenu  |
| Fréquence de commutation                   | 100 Commutations/Jour                               |
| Tension circuit de commande                | 230 V CA 50/60 Hz                                   |
| Consommation moyenne au maintien en VA     | 3,8 VA  |
| Consommation moyenne à l'appel en VA       | 15 VA   |
| Mode d'installation                        | Encliquetable                                       |
| Support de montage                         | Rail DIN  |
| Pas de 9 mm                                | 2   |
| Hauteur                                    | 86,5 Mm   |
| Largeur                                    | 33,5 Mm   |
| Profondeur                                 | 68 Mm   |
| Couleur                                    | Blanc (RAL 9003)                                    |
| Endurance électrique                       | 100000 Cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61095 |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm <sup>2</sup><br>Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 2 flexible avec embout-fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit de puissance: bornes type tunnel, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup><br>Télécommande: bornes type tunnel, haut pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup><br>Télécommande: bornes type tunnel, haut pour 2 flexible avec embout-fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup><br>Télécommande: bornes type tunnel, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> |
| Segment de marché    | Résidentiel   |

## Environnement

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Degré de protection IP           | IP20        |
| Degré de pollution               | 2           |
| 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        |
| Poids de l'emballage 1         | 137 G    |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,5 Cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,2 Cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,3 Cm   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6        |
| Poids de l'emballage 2         | 884 G    |
| Hauteur de l'emballage 2       | 10 Cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 8 Cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 23 Cm    |
| Type d'emballage 3             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 54       |
| Poids de l'emballage 3         | 8,471 Kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 Cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 Cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 Cm    |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Commercialisé**