



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP CT |
| Type de produit ou équipement | Contacteur |
| Application | Circuit de commande |
| Description des pôles | 1P + N |
| Composition des pôles | 2F |
| Contacts auxiliaires | 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 | Contrôle à distance |
| Type de signal de commande | Maintenu |
| Fréquence de commutation | 100 commutations/jour |
| [Uc] 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 | 65,5 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Durée de vie électrique | 100000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61095 |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 souple 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 Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: 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 |
| Degré de pollution | 2 |
| Température de fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Type d'emballage 1 | Db |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 136 g |
| Type d'emballage 2 | Gyári csomagolás |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 23,2 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 869 g |
| Type d'emballage 3 | Doboz |
| 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 | 8,312 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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