

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - contacteur standard - 2NO - 20A - 230 V 2 - 50/60Hz - 4R

R9PCTS20

Statut commercial : Commercialisé

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

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

**Information sur les exemptions
RoHS**

Oui

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Garantie contractuelle

Garantie

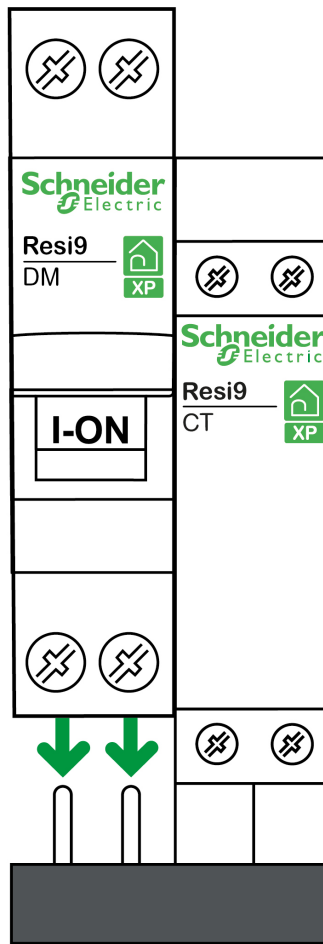
18 mois

Fiche technique du produit

Dessin technique

R9PCTS20

Schéma électrique



Avant toute intervention, couper le courant depuis le disjoncteur principal.

Les couleurs de câblage du schéma sont celles conseillées.
D'autres sont possibles sur les installations existantes.

▲ ▲ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ARC ÉLECTRIQUE

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.

Remplacement(s) recommandé(s)