

# Fiche produit

## Caractéristiques

# R9PCTS20

## Resi9 - contacteur standard - 2NO - 20A



### 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	2NO
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 assignée 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 <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: borne du type à cage, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Segment de marché	Résidentiel

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
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	BB1
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	S03
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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Garantie contractuelle

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