

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

R9PCTS20W

© Cette option circulaire permet d'éviter 0.583 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	2NO
Composition contact auxiliaire	Sans
Normes	EN 61095
Certifications du produit	NF

Complémentaires

20 A	
CA	
50/60 Hz	
250 V CA 50 Hz	
500 V CA	
2,5 kV	
Contrôle à distance	
Maintenu	
100 commutations/jour	
230 V CA 50/60 Hz	
3,8 VA	
15 VA	
Encliquetable	
Rail DIN	
2	
86,5 mm	
33,5 mm	
65,5 mm	
Blanc (RAL 9003)	

Durée de vie électrique	100000 cycle 230 V CA 50 Hz conforme à EN 61095	
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 1 flexible fil(s) 4 mm²	
	Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible fil(s) 1,5 mm²	
	Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm²	
	Circuit de puissance: borne du type à cage, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm²	
	Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible fil(s) 0,51,5 mm²	
	Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,51,5 mm²	
	Circuit de commande: borne du type à cage, haut pour 2 rigide fil(s) 0,51,5 mm²	
Segment de marché	Résidentiel	

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	0.583	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

R9PCTS20W

Technical Illustration

Wiring diagram

