Fiche technique du produit R9PCTS20 Caractéristiques

Resi9 XP - contacteur standard - 2NO - 20A



Principales

Timolpaide		
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	
Composition 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	50/60 Hz 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	
Fréquence de commutation	Maintenu 100 Commutations/Jour 230 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Puissance au maintien	3,8 VA
Courant démarrage alimentation	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable Rail DIN
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	86.5 mm
Largeur	33,5 mm

Profondeur	65.5 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	100000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61095
Mode de raccordement	Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 1 flexible wire(s) 4 mm ²
	Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 flexible wire(s) 1.5 mm²
	Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 flexible with ferrule wire(s) 1.5 mm ²
	Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 rigid wire(s) 1.5 mm ²
	Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 flexible wire(s) 0.51.5 mm ²
	Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.51.5 mm ²
	Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 rigid wire(s) 0.51.5 mm²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric	
	Déclaration de conformité Schneider Electric	
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
Profil environnemental du produit	Disponible	
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques	

Garantie contractuelle

Garantie Contractuelle		
Période	18 mois	