



Principales

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	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	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
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	68 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	100000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61095
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 flexible avec virole fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 souple fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 flexible avec virole fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, 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 pour le stockage	-40...70 °C

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 utilisatrices 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 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.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------