



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP CT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Application	Circuit de commande
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4NO
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à EN 60947-4-1 AC-3 se conformer à EN 60947-4-1 AC-7A se conformer à EN 61095 AC-7A se conformer à CEI 1095 AC-7B se conformer à CEI 1095
Normes	EN 61095 CEI 1095
Compatibilité de gamme	Acti 9 iACTc auxiliaire d'entrée double commande Acti 9 iACTp auxiliaire de protection contre la surtension (2 circuits) Acti 9 iATEt auxiliaire de signalisation à distance Acti 9 iATEt auxiliaire temporisable

Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance nominale en W	1,6 W 400 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Indication de tension	Indicateur d'action
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	34 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Profilé asymétrique 35mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie électrique	200000 Cycle CA 50/60 Hz se conformer à EN 61095 200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à CEI 1095
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage pour 1 souple fil(s) 1...4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage pour 1 rigide fil(s) 1,5...6 mm ² Télécommande: borne du type à cage pour 1 rigide fil(s) 1,5...2,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage pour 2 souple fil(s) 1,5...2,5 mm ²

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 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.

Longueur de dénudage des fils	Télécommande: 0,8 mm Circuit de puissance: 0,8 mm
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	1,6 W
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.