

Fiche produit

Caractéristiques

R9PCTH4

Resi9 - contacteur heures creuses - 4NO - 25A
- commande manuelle



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP CT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4F
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 Act9 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) Acti9 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 AC 50 Hz
Puissance nominale en W	1,6 W 400 V CA
[Ui] tension 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
Tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA
Puissance d'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)
Endurance 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	Control circuit: tunnel type terminals for 2 rigid wire(s) 1.5 mm ² Circuit de puissance: bornes type tunnel pour 1 souple fil(s) 1...4 mm ² Circuit de puissance: bornes type tunnel pour 1 rigide fil(s) 1,5...6 mm ² Télécommande: bornes type tunnel pour 1 rigide fil(s) 1,5...2,5 mm ² Télécommande: bornes type tunnel pour 2 souple fil(s) 1,5...2,5 mm ²

Longueur de dénudage des fils	0,8 Mmtélécommande: 0,8 mmcircuit de puissance:
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 fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	230 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

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