

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

R9PCTH4

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	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 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 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

<b>Puissance d'appel en VA</b>	34 VA
<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Profilé asymétrique 35mm
<b>Pas de 9 mm</b>	4
<b>Hauteur</b>	81 mm
<b>Largeur</b>	36 mm
<b>Profondeur</b>	60 mm
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Durée de vie électrique</b>	200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à EN 61095 200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à CEI 1095
<b>Mode de raccordement</b>	Télécommande: borne du type à cage pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage pour 1 souple fil(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: borne du type à cage pour 1 rigide fil(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> Télécommande: borne du type à cage pour 1 rigide fil(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Télécommande: borne du type à cage pour 2 souple fil(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	0,8 mm télécommande : 0,8 mm circuit de puissance :
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	10,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	11,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	230,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	8,743 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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
----------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)