

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	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
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)
Durée de vie électrique	200000 cycle CA 50/60 Hz conforme à EN 61095 200000 cycle CA 50/60 Hz conforme à CEI 1095
Mode de raccordement	Circuit de commande: 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 Circuit de commande: borne du type à cage pour 1 rigide fil(s) 1,5...2,5 mm ² Circuit de commande: borne du type à cage pour 2 souple fil(s) 1,5...2,5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	Circuit de commande: 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,100 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	10,800 cm
Poids de l'emballage 1	225,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,743 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	259
--------------------------------	-----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No
