

R9PCTH4 | Schneider fiche



**Contacteur heure creuses XP Resi9 -
4NO - 25A - Encliquetable**

Réf R9PCTH4

80.27€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37820-contacteur-heure-creuses-xp-resi9-4no-25a-encliquetable-schneider-electric-r9pcth4.html>

*Le produit Contacteur heure creuses XP Resi9 - 4NO - 25A - Encliquetable
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PCTH4

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP CT
Fonction produit	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 AC-7A se conformer à IEC 1095 AC-7B se conformer à IEC 1095
Normes	EN 61095 IEC 1095
Compatibilité de gamme	IACTc (auxiliaire d'entrée double commande) IACTp (auxiliaire de protection contre la surtension (2 circuits)) IATEt (auxiliaire de signalisation à distance) 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
Signalisation locale	Indicateur d'action
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
Durée de vie électrique	200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à EN 61095 200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 1095
Mode de raccordement	Télécommande : bornes type tunnel pour 2 rigide fil(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	Télécommande : 0.8 mm Circuit de puissance : 0.8 mm
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Intensité sonore	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 IEC 1095
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C