

Fiche technique du produit R9PCTA

Caractéristiques

Rési9 XP - contacteur wiser auxiliairisé - 2NO - 25A



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP CT
Fonction produit	Contacteur
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Compatibilité de gamme	Wiser Link-EM5-energy meter
Description des pôles	1P + N
Composition des pôles	2F
Composition contact auxiliaire	1 F/O
Normes	EN 61095
Certifications du produit	NF

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV
Type de commande	Contrôle à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 Commutations/Jour
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Puissance au maintien	3,8 VA
Courant démarrage alimentation	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN

Pas de 9 mm	3
Hauteur	81 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	72 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	100000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61095
Mode de raccordement	Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 1 flexible wire(s) 4 mm ² Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 2 flexible wire(s) 1.5 mm ² Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 2 flexible with ferrule wire(s) 1.5 mm ² Power circuit : tunnel type terminals, bottom for 2 rigid wire(s) 1.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals, top for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals, top for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm ² Control circuit : tunnel type terminals, top for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm ²
Borne de raccordement auxiliaire	Tunnel type terminals for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm ² max Tunnel type terminals for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm ² max Tunnel type terminals for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm ² max
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------