



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	1P + N
Composition des pôles	2F
Contacts auxiliaires	1 F/O
Normes	EN 61095
Certifications du produit	NF
Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Energy EM5 compteur d'énergie

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 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
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Puissance d'appel en VA	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 (RAL 9003)
Endurance 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	Bornes type tunnel pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm ² max Bornes type tunnel pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² max Bornes type tunnel pour 2 rigide fil(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 de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	180 g
Hauteur de l'emballage 1	4,1 cm
Largeur de l'emballage 1	9,7 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	1,44 kg
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,2 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Poids de l'emballage 3	6,964 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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
----------	---------