



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE CT
Fonction produit	Contacteur
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A - 230 V - C courbe - 3000 A
Description des pôles	1P + N
Composition des pôles	2F
Normes	EN 61095
Certifications du produit	NF

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	86 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	87 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Bornes type tunnel, haut ou bas pour 2 souple fil(s) 0,5...2,5 mm ² Bornes type tunnel, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...2,5 mm ² Bornes type tunnel, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,5...2,5 mm ²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	251 g
Poids de l'emballage 2	9,523 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
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
----------	---------