

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE CT
Fonction produit	Contacteur
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Type de dispositif de-protection	1x 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
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 virole 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 pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric- Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status :	Commercialisé
-----------------------	---------------