R9ECT620

Resi9 XE - combiné disj+contacteur - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable





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

Complementance		
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) 0,52,5 mm² Bornes type tunnel, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,52,5 mm² Bornes type tunnel, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,52,5 mm²	
Segment de marché	Résidentiel	

Environnement

Degré de protection IP	IP20	
Température de fonctionnement	-2050 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °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
----------	---------