

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

R9ECT620

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9	
Nom du produit	Resi9 XE CT	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Application	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	2NO	
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	
Indication de tension	Indication ON/OFF	
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 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	4	
Hauteur	86 mm	
Largeur	36 mm	
Profondeur	87 mm	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut	

Mode de raccordement Kit enfichable, hau

Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible fil(s) $0.5...2.5 \ \text{mm}^2$

Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) $0.5...2.5 \ \text{mm}^2$

Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,5...2,5 mm²

Segment de marché Résidentiel

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,700 cm
Largeur de l'emballage 1	4,100 cm
Longueur de l'emballage 1	10,600 cm
Poids de l'emballage 1	250,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,504 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	11
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

R9ECT620

Technical Illustration

Wiring diagram

