

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Resi9 XE - combiné disj+contact. 1P+N 20A -courbe C-embrochable

R9ECT620W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.255 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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)

<b>Mode de raccordement</b>	Kit enfichable, haut Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible fil(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-20...50 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,7 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	250,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,504 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg)	1.255
-----------------------------	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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
------	---

Technical Illustration

Wiring diagram

