

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 1 rangée de 18 modules

R9H18401

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Nombre de modules 18mm par rangée	18
Équipement fournis	1 x kit de marquage 1 x obturateur 1 x support de bloc terminal 1 x bornier de terre 1 x rail Din 1 x face avant 1 x protection d'étiquette 1 x étiquette avec inscription
Type de porte	Sans
Normes	CEI 60670-24 CEI 60670-1
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	63 A conforme à CEI 60670
Type de rail	DIN
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre avec 24 sortants
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 21 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	1160 g
Largeur	357 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	108 mm
Profondeur interne	106 mm
Pays cible	France

## Environnement

Tenue au feu	750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 sans porte conforme à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conforme à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 60529 IK08 conforme à IEC 62262
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,100 cm
Longueur de l'emballage 1	36,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,242 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	99,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	106,248 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 11

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No