

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 3 rangées de 13 modules

R9H13403

**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	13
Équipement fournis	1 x kit de marquage 1 x support de bloc terminal 4 x obturateur 2 x borniers de phase et neutre 1 x bornier de terre 1 x face avant 3 x rail Din 3 x protection d'étiquette 1 x étiquette avec inscription
Type de porte	Sans
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de rangées horizontales	3
In courant assigné d'emploi	90 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	2 phase / neutre avec 7 sortants 1 terre avec 38 sortants
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 2 x 35 mm <sup>2</sup> + 12 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	1785 g
Largeur	252 mm
Hauteur	500 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 CEI 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	12,800 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	50,900 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	2,067 kg
------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	46
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	100,500 cm
--------------------------	------------

---

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 2	107,100 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.) 17

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Non

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 réuser

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

Reprise No