# Fiche technique du produit

Spécifications



# Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 rangées de 13 modules

R9H13402

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

#### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie	
Nombre de rangées horizontales	2	
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	1 terre avec 24 sortants 2 phase / neutre avec 7 sortants	
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm² + 21 x 4 mm² pour terre 2 x 35 mm² + 12 x 16 mm² pour phase / neutre	
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible	
Poids du produit	1335 g	
Largeur	252 mm	
hauteur	375 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/CEI 60529 IP40 avec porte conforme à EN/CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 50102 IK08 conforme à CEI 62262	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1560 °C	

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,700 cm
Largeur de l'emballage 1	26,700 cm
Longueur de l'emballage 1	38,700 cm
Poids de l'emballage 1	1,521 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	98,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	108,000 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 carbone (kg CO2 eq.)	9
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

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
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**



Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No