

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 4 rangées de 18 modules

R9H18404

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Nombre de modules 18mm par rangée	18
Équipement fournis	1 x kit de marquage 1 x support bornier 2 x borniers de phase et neutre 1 x bornier de terre 1 x couvercle avant 4 x rail Din 4 x protection d'étiquette 5 x plaque d'obturation 1 x étiquette avec inscription
Type de porte	Sans
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Nombre de rangées horizontales	4
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
[In] courant nominal	90 A se conformer à CEI 60670
Type de rail	DIN
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre avec 48 sortants 2 phase / neutre avec 7 sortants
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm ² + 42 x 4 mm ² pour terre 2 x 35 mm ² + 12 x 16 mm ² pour phase / neutre
Matériau du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	2260 g
Largeur	357 mm
Hauteur	625 mm
Profondeur	108 mm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Profondeur intérieure	106 mm
Pays cible	France

Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 sans porte se conformer à EN/IEC 60529 IP40 avec porte se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 50102 IK08 se conformer à CEI 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	64,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	36,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,164 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	85,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	77,860 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	27 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	9 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	31
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Resi9



Easy entry cable by the 4 sides or the bottom of the enclosure



Large space under the frame allowing insertion of cables and hands for easy installation



Can accommodate all types of modular switchgear



Removable DIN rail for easier cable routing