

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 4 rangées de 13 modules

R9H13404

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	13
Équipement fournis	1 x kit de marquage 2 x plaque d'obturation 2 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 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	Saillie
Nombre de rangées horizontales	4
[In] courant nominal	90 A conforme 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 mm² + 42 x 4 mm² pour terre 2 x 35 mm² + 12 x 16 mm² pour phase / neutre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids Net	2305 g
Largeur	252 mm
Hauteur	625 mm
Profondeur	108 mm
Profondeur intérieure	106 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Pays cible	France
------------	--------

Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/IEC 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 50102 IK08 conforme 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	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	65,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,600 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	104,000 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	20 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	1 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]	7 kg CO2 eq.

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Longer

 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

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