

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
Equipement 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 mm ² + 42 x 4 mm ² pour terre 2 x 35 mm ² + 12 x 16 mm ² 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

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	<u>Profil environnemental du Produit</u>
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
<u>Directive RoHS UE</u>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>
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	<u>Informations de fin de vie</u>
Reprise	Oui