

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 rangées de 18 modules

R9H18402

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	18
Équipement fournis	1 x kit de marquage 1 x support de bloc terminal 2 x obturateur 2 x borniers de phase et neutre 1 x bornier de terre 1 x face avant 2 x rail Din 2 x protection d'étiquette 1 x étiquette avec inscription
Type de porte	Sans
Normes	CEI 60670-24 CEI 60670-1
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
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 28 sortants 2 phase / neutre avec 7 sortants
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm ² + 22 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 du produit	1710 g
Largeur	357 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/IEC 60529 IP40 avec porte conforme à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 60529 IK08 conforme à IEC 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	12,2 cm
Largeur de l'emballage 1	36,4 cm
Longueur de l'emballage 1	39,5 cm
Poids de l'emballage 1	2,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	98,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	102,804 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.)	16
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

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
-------------	--------------------------------------

Réglementation 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
---------	----