

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Porte - bac d'encastrement 2x13 modules R9H13291

R9H13211

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Kit de porte
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 bac d'encastrement

Complémentaires

Installation du coffret	Encastré
Type de face avant	Opaque
Sens d'ouverture de la porte	Réversible
Nombre de rangées horizontales	3
Pas de 9 mm	26
Nombre de modules 18 mm par rangée	2 x 13
Nombre total de modules de 18 mm	26
Équipement fournis	1 porte
Normes	NF C 15-100
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 60529
Poids du produit	3,3 kg
Quantité du lot	1
largeur	590 mm
Hauteur	590 mm
Profondeur	7 mm
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Pays cible	France

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	74,500 cm
Longueur de l'emballage 1	59,500 cm

Poids de l'emballage 1	3,384 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	112,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	147,360 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.)	20
--------------------------------	----

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

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés	0
---------------------------	---

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----