

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Bac d'encastrement 2x13 modules - hauteur utile 515 mm

R9H13291

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Bac d'encastrement
Nombre de modules 18mm par rangée	2 x 13
Nombre de rangées horizontales	3
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Largeur	Incorporé: 530 mm Total: 550 mm
Hauteur	Incorporé: 530 mm Total: 555 mm
Profondeur	Incorporé : 160 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	Encastré
Matière du coffret	Tôle
Poids du produit	5,16 kg
Profondeur interne	160 mm

Environnement

Normes	NF C 15-100
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	58,500 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,417 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
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	47,256 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.) 26

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[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