

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - trappe haute - bacs d'encastrement 1x13 modules

R9H13110

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Module d'accès
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 boîtier

Complémentaires

Installation du coffret	Encastré
Type de face avant	Plaque
Sens d'ouverture de la porte	Réversible
Pas de 9 mm	26
Nombre de modules 18 mm par rangée	1 x 13
Nombre total de modules de 18 mm	13
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	4,4 kg
Quantité du lot	1
largeur	335 mm
Hauteur	980 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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	105,500 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,024 kg

Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	61
Hauteur de l'emballage 2	160,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	196,464 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.) 18

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