

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - rehausse coffret 13M - 3R

R9H10760

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Rehausse
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'isolation
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier

Complémentaires

Nombre de rangées horizontales	3
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Équipement fournis	Lot de 8 vis
Poids du produit	450 g
Profondeur	35 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Degré de protection IP	IP30 conforming to EN/CEI 60947-1
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262 IK08 conforme à EN 60529
Tenue au feu	750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	22,0 cm
Longueur de l'emballage 1	45,0 cm
Poids de l'emballage 1	422,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	4,48 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.) 4

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

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

Règlementation 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