

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Porte Styl blanche (RAL 9003) pour coffret 2 rangées de 13 modules

R9H13422

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Type de face avant	Opaque
Nombre de rangées horizontales	2
Pas de 9 mm	26
Nombre de modules 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	26
Normes	CEI 60670-1-24 CEI 61439-3 CEI 61439-1
Tenue au feu	750 °C conforme à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conforme à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262 IK08 se conformer à EN 50102
Poids Net	550 g
Largeur	247,5 mm
Hauteur	370,5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...60 °C
------------------------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	37,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	480,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,380 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	100,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	106,160 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 du cycle de vie total **8**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **86 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Numéro SCIP **5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène **Le produit contient un halogène au-dessus des seuils**

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en % **14**

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Oui**