

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Porte styl transp coffret 18M - 4R

R9H18428

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 boîtier

Complémentaires

Type de face avant	Transparent
Nombre de rangées horizontales	4
Pas de 9 mm	36
Nombre de modules 18 mm par rangée	18
Nombre total de modules de 18 mm	72
Normes	CEI 60670-1-24 CEI 61439-3 IEC 61439-1
Tenue au feu	750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conforme à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262 IK08 conforme à EN 60529
Poids du produit	1050 g
largeur	352,5 mm
Hauteur	620,5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Transparent

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C
--	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	36,000 cm
Longueur de l'emballage 1	62,800 cm

Poids de l'emballage 1	1,217 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	80,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	102,432 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.) 12

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No