

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Cloison de séparation de goulotte ERDF blanche (RAL 9003)

R9H13531

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Cloison de séparation pour goulotte
Compatibilité de gamme	Opale Resi9
Normes	NFC 15-100 NF EN 50085-2-1

Environnement

Degré de protection IP	IP40 conforming to EN/IEC 60529
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
Hauteur	2600 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,700 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,327 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	82,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	94,500 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	4
-----------------------------------------	---

Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit
-----------------------------------------	---------------------------------------------------

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

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

sans PVC	Non
----------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise	Non
---------	-----