

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - kit dépannage : vis pour coiffe + vis pour châssis

R9H99001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Kit de fixation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Équipement fournis	Lot de 5 vis pour connexion rapide Lot de 5 vis pour face avant

Complémentaires

Nombre de modules de 18 mm par rangée	13 18
---------------------------------------	----------

Environnement

Tenue au feu	650 °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	1,6 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Poids de l'emballage 1	43,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,353 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.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

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

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise No