

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 Connect - Coffret VDI Box 13M2R - coffret support box opérateur - 2 prises

R9H13402VDIBOX

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Coffret de communication
Bénéfices	Distribution de TV, de données et de téléphone sur chaque prise RJ45
Composition du pack	1xResi9 enveloppe 2x grille 2x type E prise de courant 1x prise de courant support modulaire 3x serre-câble 2x attache de fixation 1x corde de fixation élastique300 mm

Complémentaires

Type de coffret	Resi9 enveloppe 13 module(s) 2 rangée(s) horizontale(s)
Nombre de prises d'alimentation	2 à 230 V 16 A
Longueur	375 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	252 mm
Poids du produit	1,3 kg

Environnement

Normes	EN 50083
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,000 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	38,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,114 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	103,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------


Poids de l'emballage 2	78,000 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	14 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Again


 Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	70
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

Image of product / Alternate images

Alternative

