

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 - bornier phase + neutre 1x35 + 6x16mm²



R9H13411

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Poids du produit	120 g
Quantité par lot	Lot de 2

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie Encastré
[In] courant nominal	125 A
Nombre de borniers	1 phase (vis) avec 7 sortants 1 neutre (vis) avec 7 sortants
Départs du bornier répartiteur	1 x 35 mm ² 6 x 16 mm ²

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,6 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	14,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
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	4,21 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 1

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

Use Better

Matières et Substances

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 2f760a08-b7ef-4260-b7b6-69e4399d3265

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

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

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise Non