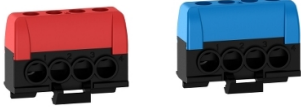


# Fiche technique du produit

Spécifications

## Resi9 - borniers phase + neutre 4x16mm<sup>2</sup>



R9H13405

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Poids du produit	100 g
Quantité par lot	Lot de 2

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie Encastré
[In] courant nominal	63 A
Nombre de borniers	1 phase (vis) avec 4 sortants 1 neutre (vis) avec 4 sortants
Départs du bornier répartiteur	4 x 16 mm <sup>2</sup>

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	71,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,500 kg

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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 réusiner

Reprise Non