

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - lot de 2 borniers phase - 1 x gris 1 x noir - 4 trous 16mm²

R9H13405P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Couleur	Gris Noir

Complémentaires

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

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	7,637 kg


Garantie contractuelle

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



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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2f760a08-b7ef-4260-b7b6-69e4399d3265
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.