

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Resi9 peigne vertical pour interrupteur différentiel 2P 25 à 63A

R9PXVW

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.388 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement vertical
Mode d'installation	Verticale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement
Description des lignes	1P + N
Nombre de voies	1 voie pour haut, type: N + P + auxiliaire avec 18 mm pas 1 voie pour bas, type: N + P + auxiliaire avec 18 mm pas
Dimension du pas en hauteur	130 mm
Pas de raccordement	18 mm en haut - 18 mm en bas
Nombre total de modules de 18 mm	2

### Complémentaires

Appareil de tête	Resi9 XP ID
In courant assigné d'emploi	63 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz Ph/N
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA 50 Hz
Certifications du produit	CE
Pas de 9 mm	4
Hauteur	140 mm
largeur	36,5 mm
Profondeur	21 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XP ID

### Environnement

Tenue au feu	850 °C ( 30 s ) conforme à CEI 60695-2-1
--------------	--

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Poids de l'emballage 1	48 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	6 cm
Longueur de l'emballage 2	11,5 cm
Poids de l'emballage 2	246 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,469 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

CO2 évité par unité (en kg)	0.388
-----------------------------	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---