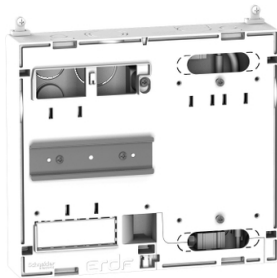


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - panneau de contrôle monophasé - 13M - compatible Linky

R9H13416

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Panneau de contrôle
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Raccordement réseau	Monophasé
Appareil installé	Compteur d'énergie CBE ou LINKY
Quantité du lot	1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Opale Resi9
Courant nominal (In)	90 A
Installation du coffret	Mural
Pas de 9 mm	26
Nombre total de modules de 18 mm	13
Poids du produit	0,845 kg
Largeur	250 mm
Hauteur	225 mm
Profondeur	45 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Environnement

Certifications du produit	ERDF CPT M&S SPE 13006A
Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue au feu	750 °C conforme à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...60 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,900 cm

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	23,100 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	26,200 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	995,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	11
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	11,580 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	132
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	102,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	153,576 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 (kg CO2 eq.)	8
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

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

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise

No

---