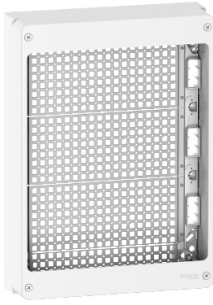


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - Coffret 18 modules - universel équipé de grilles sans rail din

R9H18403U

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Gamme                             | Resi9                       |
| Type de produit ou équipement     | Enveloppe                   |
| Type de coffret                   | Coffret universel           |
| Nombre de modules 18mm par rangée | 18                          |
| Équipement fournis                | 3 x grille                  |
| Type de porte                     | Sans                        |
| Normes                            | CEI 60670-1<br>CEI 60670-24 |
| Couleur                           | Boîtier : blanc (RAL 9003)  |

### Complémentaires

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Installation du coffret             | Saillie                   |
| Nombre de rangées horizontales      | 3                         |
| Description de la plaque de montage | Perforé                   |
| Matière du coffret                  | Matériau auto-extinguible |
| Poids Net                           | 2260 g                    |
| Largeur                             | 357 mm                    |
| Hauteur                             | 500 mm                    |
| Profondeur                          | 108 mm                    |
| Profondeur intérieure               | 106 mm                    |

### Environnement

|  |  |
|--|--|
| Tenue au feu                                   | 750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11        |
| Degré de protection IP                         | IP40 avec porte fermée conforme à EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK                             | IK08   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -15...60 °C                                    |

### Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1        | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1  | 12,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 36,500 cm |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 1      | 52,000 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 2,259 kg   |
| Type d'emballage 2             | P12        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 102,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 79,770 kg  |

## Garantie contractuelle

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

## 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                      | 21 kg CO2 eq.                                     |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]       | 12 kg CO2 eq.                                     |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]           | 0.9 kg CO2 eq.                                    |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]            | 1 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]        | 7 kg CO2 eq.                                      |
| Profil environnemental                                       | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |

### Use Better

#### Matières et Substances

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé     | Oui                                       |
| Emballage sans plastique          | Non                                       |
| Numéro SCIP                       | 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7      |
| Statut sur la présence d'halogène | Product contains halogen above thresholds |

### Use Longer

#### Prolongation de vie

|            |     |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

### Use Again

#### Réemballer et réuser

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 31   |
| Profil de circularité            | <a href="#">Informations de fin de vie</a> |
| Reprise                          | Oui  |