

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Pragma - mini coffret en saillie - 1x4 mod. - portillon opaqa blanc - born. Terre

MIP11104

### Principales

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Gamme                             | Resi9              |
| Nom du produit                    | Resi9 MP           |
| Type de produit ou équipement     | Enveloppe          |
| Type de coffret                   | Boîtier modulaire  |
| Nombre de modules 18mm par rangée | 4                  |
| Nombre de rangées horizontales    | 1                  |
| Type de porte                     | Opaque             |
| Largeur                           | Extérieur : 124 mm |
| Hauteur                           | Extérieur : 198 mm |
| Profondeur                        | Extérieur : 95 mm  |

### Complémentaires

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Installation du coffret             | Saillie  |
| Pas de 9 mm                         | 8  |
| Nombre total de modules de 18 mm    | 4  |
| [In] courant nominal                | 50 A   |
| Type de rail                        | Rail asymétrique 35 mm   |
| Description de la plaque de montage | Sans plaque de montage   |
| Entrée de câble                     | 1 colerette de gaine électrique<br>1 colerette nue   |
| Type de bornier                     | Terre  |
| Nombre de borniers                  | 1 terre (vissé) avec 4 sortants  |
| Départs du bornier répartiteur      | 1 x 16 mm <sup>2</sup> pour terre<br>1 x 6 mm <sup>2</sup> pour terre<br>2 x 10 mm <sup>2</sup> pour terre |
| Matière du coffret                  | Partie arrière : techno plastique<br>Porte : techno plastique<br>Face avant : techno plastique             |
| Profondeur intérieure               | 74 mm  |
| Couleur                             | Porte : blanc (RAL 9003)<br>Face avant : blanc (RAL 9003)  |

### Environnement

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

|   |  |
|---|--|
| <b>Normes</b>   | CEI 61439-1<br>CEI 61439-3<br>CEI 60670-1<br>CEI 60670-24        |
| <b>Labels qualité</b>                                 | IMQ  |
| <b>Tenue au feu</b>                                   | Partie arrière : 750 °C<br>Porte : 650 °C<br>Face avant : 750 °C |
| <b>Degré de protection IP</b>                         | IP40   |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>                             | IK07   |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | -25...60 °C  |

## Emballage

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE     |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1       |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 9,6 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 12,4 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 19,8 cm |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 375 g   |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 20      |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 52 cm   |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 30 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 40 cm   |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 9 kg    |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | P12     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 160     |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 105 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 80 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 120 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 72 kg   |

## Garantie contractuelle

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garantie (en mois)</b> | 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 >](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Numéro SCIP

5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation

Non

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative

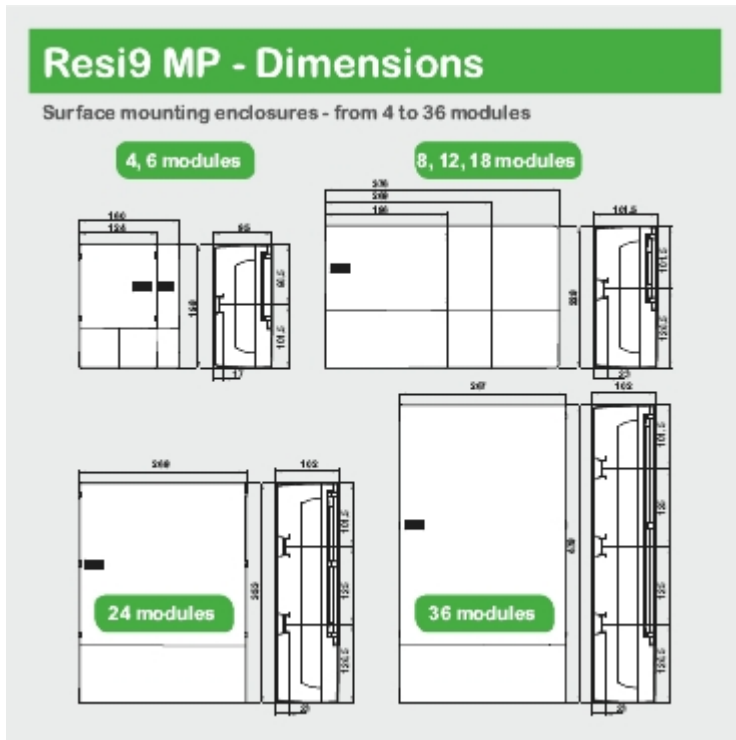


Image of product in real life situation

