

# Fiche technique du produit

Caractéristiques



Boîtier, Resi9 MP, surface  
montage, 1 rangée de 6 modules, IP40,  
Porte blanche, sans bornier

MIP10106

## Principal

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 MP
Type de produit ou de composant	Enceinte
type d'enceinte	enceinte modulaire
Nombre de modules de 18 mm par rangée	6
Nombre de rangées horizontales	1
Type de porte	Plaine
Largeur	Extérieur : 160 mm
Hauteur	Extérieur : 198 mm
Profondeur	Diamètre extérieur : 95,5 mm

## Complémentaire

Montage du boîtier	Surface
Pas de 9 mm	12
Nombre total de modules de 18 mm : 6	
[En] courant nominal	63 A
Type de rail	rail asymétrique de 35 mm
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
entrée de câble	1 bride de goulotte 1 bride nue
Fonction du bornier	Sans
Matériau d'enveloppe	Partie arrière : technoplastique Porte : technoplastique Face avant : technoplastique
Profondeur intérieure	74 mm
Couleur	Porte : blanche (RAL 9003) Face avant : blanche (RAL 9003)
segment de marché	Résidentiel

## Environnement

Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Étiquettes de qualité	IMQ



résistance au feu	À 650 °C Partie arrière : 650 °C Face avant : 650 °C
Degré de protection de la propriété intellectuelle	IP40
degré de protection	IK07
Température ambiante pour opération	-25...60 °C

## Unités d'emballage

Type d'unité d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage : 1	1
Hauteur du colis 1	9,6 cm
Largeur du paquet 1	16,0 cm
Longueur du paquet 1	19,8 cm
Poids du colis 1	400,0 g
Type d'unité d'emballage 2	BB1
Nombre d'unités dans l'emballage : 2	18
Hauteur du colis 2	52,0 cm
Largeur du paquet 2	30,0 cm
Longueur du paquet 2	40,0 cm
Poids du colis 2	7,3 kg
Type d'unité d'emballage 3	P12
Nombre d'unités dans l'emballage : 3	288
Hauteur du paquet 3	120,0 cm
Largeur du paquet 3	80,0 cm
Longueur du paquet 3	120,0 cm
Poids du colis 3	128,8 kg

## Garantie contractuelle

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





Schneider Electric vise la neutralité carbone d'ici 2050 grâce à des partenariats au sein de sa chaîne d'approvisionnement, à l'utilisation de matériaux à faible impact environnemental et à l'économie circulaire.

Notre campagne permanente « Utiliser mieux, utiliser plus longtemps, réutiliser » vise à prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Explication des données environnementales](#) >

[Comment nous évaluons la durabilité des produits](#) >



### empreinte environnementale

Empreinte carbone totale du cycle de vie	12 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	10 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 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]	1 kg CO2 eq.
Déclaration environnementale	<a href="#">Profil environnemental du produit</a>

### Utilisez mieux



### Matériaux et substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	37 %
Emballage fabriqué à partir de carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique à usage unique	Non
Directive RoHS de l'UE	<a href="#">Conforme</a>
Règlement REACH	<a href="#">Exempt de substances extrêmement préoccupantes au-dessus de la limite de tolérance seuil</a>
sans PVC	Oui

### Utiliser plus longtemps



### Extension à vie

Réparation	Non
------------	-----

### Réutiliser



### Reconditionnement et remise à neuf

Potentiel de recyclabilité, en %	15
Disponibilité du manuel de fin de vie	Aucune opération de recyclage spécifique n'est nécessaire.
Reprise	Non



Image du produit / Images alternatives

Alternative

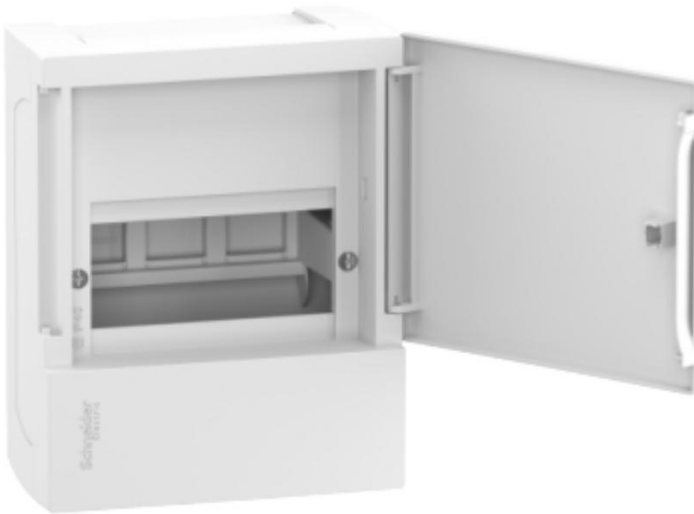
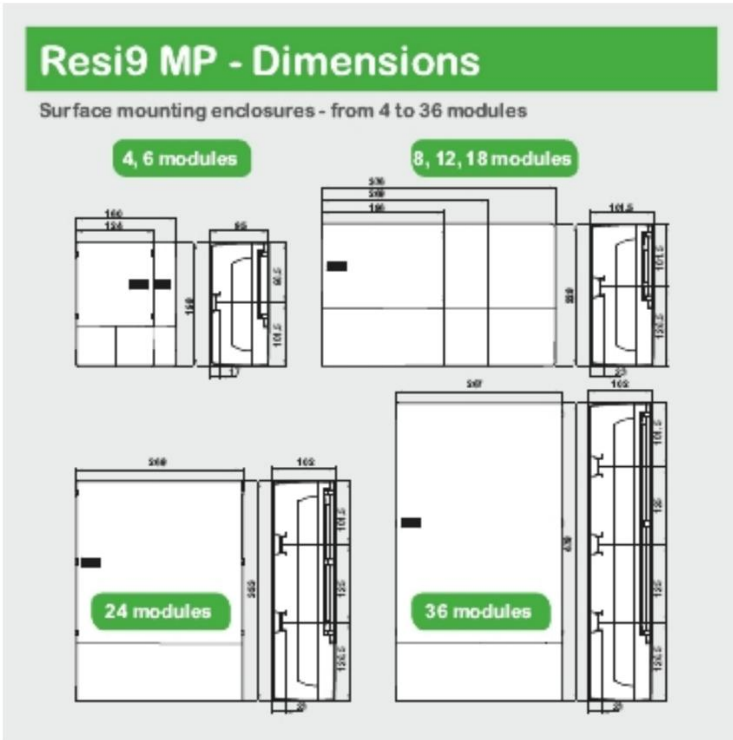


Image du produit en situation réelle

