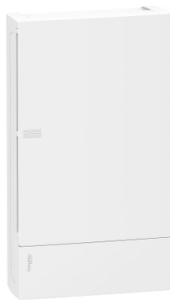


Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 MP - coffret 3 rangées de 12 modules - IP40 - porte touch blanche - sans bornier - pour montage en saillie

MIP10312

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	12
Nombre de rangées horizontales	3
Type de porte	Opaque
Largeur	Extérieur : 268 mm
Hauteur	Extérieur : 478 mm
Profondeur	Extérieur : 102 mm

Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Pas de 9 mm	24
Nombre total de modules de 18 mm	36
[In] courant nominal	63 A
Type de rail	Rail asymétrique 35 mm
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Entrée de câble	1 collerette de gaine électrique 1 collerette nue
Type de bornier	Without
Matière du coffret	Partie arrière : techno plastique Porte : techno plastique Face avant : techno plastique
Profondeur intérieure	80 mm
Couleur	Porte : blanc (RAL 9003) Face avant : blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24
--------	-----------------------------

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. 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.

Labels qualité	IMQ
Tenue au feu	Porte : 650 °C Partie arrière : 650 °C Face avant : 650 °C
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK07
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,2 cm
Largeur de l'emballage 1	26,8 cm
Longueur de l'emballage 1	47,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,36 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	52,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,54 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	120,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	100,64 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 >](#)

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

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	39 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	35 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 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]	4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	15
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Image of product / Alternate images

Alternative

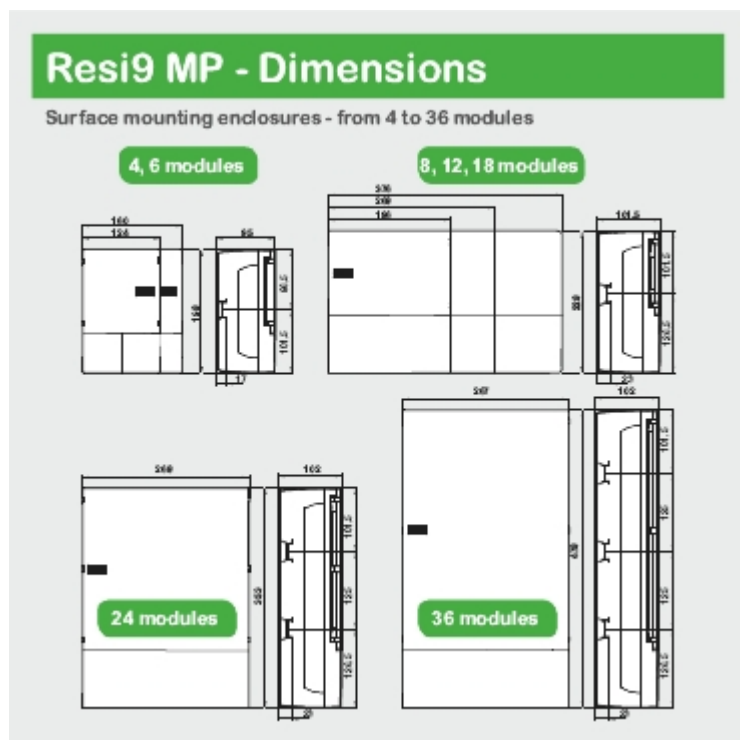


Image of product in real life situation

