

Fiche technique du produit

Spécifications



Pragma - mini coffret encastré - 1x8 mod. - portillon opaque blanc - born. Terre

MIP21108

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 MP
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Boîtier modulaire
Nombre de modules 18mm par rangée	8
Nombre de rangées horizontales	1
Type de porte	Opaque
Largeur	Paroi: 198 mm Extérieur: 222 mm
Hauteur	Paroi: 228 mm Extérieur: 252 mm
Profondeur	Extérieur : 18 mm Paroi : 80 mm Total : 98 mm

Complémentaires

Installation du coffret	Encastré
Pas de 9 mm	16
Nombre total de modules de 18 mm	8
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	Rail asymétrique 35 mm
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Entrée câble	Trous prédécoupés
Type de bornier	Terre
Nombre de borniers	1 terre (vissé) avec 8 sortants
Départs du bornier répartiteur	1 x 16 mm ² pour terre 3 x 6 mm ² pour terre 4 x 10 mm ² pour terre
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique Porte: techno plastique Face avant: techno plastique
Profondeur interne	76 mm
Couleur	Porte: blanc (RAL 9003) Face avant: blanc (RAL 9003)

Environnement

Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-3 CEI 60670-1 CEI 60670-24
Labels qualité	IMQ
Tenue au feu	Porte: 650 °C Face avant: 750 °C Partie arrière: 850 °C
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK07
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,200 cm
Longueur de l'emballage 1	25,600 cm
Poids de l'emballage 1	785,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	52,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,950 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	120,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	139,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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.) 23

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 13

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Image of product / Alternate images

Alternative

Resi9 MP

Flush mounting enclosures

Base with pre-holes

- Clamping for hollow partition
- Carton protection for installation

DIN rails

- 1 to 3 DIN rails fixed asymmetrically allow to have more space on entry cable side

Earth terminal block

- Clipped with screw or quick connection

Security combined with designed doors:
Reversible doors open to 140°, after which it can be removed, without breaking.

Smoked translucent White (polish) Smoked transparent

Options

- Marker light: ensures that the electrical functions can be accessed in the event of a general power supply failure
- IK0-IP40
- Keylock

Resi9 MP - Dimensions

Flush mounting enclosures - from 4 to 36 modules

4, 6, 8, 12, 18 modules

24 modules

36-54 modules