

Fiche technique du produit

Spécifications



Pragma - mini coffret en saillie - 1x8 mod. - portillon transp - bornier terre

MIP11108T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 MP
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type de coffret	Boîtier modulaire
Nombre de modules 18mm par rangée	8
Nombre de rangées horizontales	1
Type de porte	Translucide
Largeur	Extérieur: 196 mm
hauteur	Extérieur: 198 mm
Profondeur	Extérieur : 101,5 mm

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
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	1 collerette de gaine électrique 1 collerette nue
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	80 mm
Couleur	Face avant: blanc (RAL 9003) Porte: translucide

Environnement

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-3 CEI 60670-1 CEI 60670-24
Labels qualité	IMQ
Tenue au feu	Partie arrière: 750 °C Porte: 650 °C Face avant: 750 °C
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	200 ms
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,200 cm
Largeur de l'emballage 1	19,600 cm
Longueur de l'emballage 1	22,800 cm
Poids de l'emballage 1	560,000 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	5,700 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	103,200 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No