

Fiche produit

Caractéristiques

MIP21108T

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



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	Translucide
Largeur	198 Mm paroi: 222 mm extérieur:
Hauteur	228 Mm paroi: 252 mm extérieur:
Profondeur	18 Mm extérieur: 80 Mm paroi: 98 mm total:

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 de câble	Trous prédécoupés
Type de bornier	Terre
Nombre de borniers	1 terre (vissé) avec 8 départs
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	Face avant: blanc (RAL 9003) Porte: translucide

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 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 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	9,700 cm
Largeur de l'emballage 1	22,200 cm
Longueur de l'emballage 1	25,200 cm
Poids de l'emballage 1	706,000 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	7,937 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	130,400 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------