

Fiche produit

Caractéristiques

MIP21104

Pragma - mini coffret encastré - 1x4 mod. -
portillon opaque blanc - born. Terre



Principales

Gamme	Mini Pragma
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Boîtier modulaire
Nb of 18 mm modules per row	4
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Opaque
Largeur	126 Mm paroi: 150 mm extérieur:
Hauteur	228 Mm paroi: 252 mm extérieur:
Profondeur	18 Mm extérieur: 80 Mm paroi: 98 mm total:
Built-in depth	80 mm

Complémentaires

Installation du coffret	Encastré
Pas de 9 mm	8
Nombre total de modules de 18 mm	4
In courant assigné d'emploi	50 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	2 x (1 x 16 mm ²) pour terre 2 x (1 x 6 mm ²) pour terre 2 x (2 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)
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

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	IEC 60439-3 IEC 529 CEI 60695-2-11 EN 50102 IEC 60670-24
Labels qualité	IMQ
Tenue au feu	Porte: 650 °C Face avant: 750 °C Back part: 850 °C
Tenue aux chocs IK	IK07
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	425 g
Hauteur de l'emballage 1	9,7 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	25,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	6,375 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	52 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	45
Poids de l'emballage 3	31,13 kg
Hauteur de l'emballage 3	60 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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