

Fiche technique du produit

Spécifications



Pragma - porte opaque - pour coffret 1 x 13 modules

PRA16113

Principales

Gamme	Pragma
Type de produit ou équipement	Porte
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires pour coffret

Complémentaires

Installation du coffret	Affleurant Saillie
Numéro de clé	Nombre à indiquer
Type de face avant	Opaque
Sens d'ouverture de la porte	Droit ou gauche
Nombre de rangées horizontales	1
Pas de 9 mm	26
Nombre de modules 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Description d'installation	Montage en saillie Montage encastré
Matière du coffret	Techno plastique
Largeur	336 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	20 mm
Couleur	Blanc (RAL 9016)

Environnement

Tenue au feu	750 °C
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK09
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

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.

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	42,000 cm
Longueur de l'emballage 1	37,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	640,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	114
Hauteur de l'emballage 2	120,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	91,800 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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 du cycle de vie total	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 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]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non