

Fiche technique du produit

Spécifications



Porte de gaine 6 modules coffret

08182

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2022

! Fin de service le: 24 avr. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma G
Type de produit ou équipement	Porte
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G conduit
Équipement fournis	porte poignée serrure à clé (clé 405) autre verrouillage et insert à commander séparément 2 charnière
Type de porte	Opaque
Degré de protection IP	IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent

Complémentaires

Description d'installation	Gaine de coffret - largeur 300 mm
Sens d'ouverture de la porte	Réversible
Nombre de verrous	1
Angle d'ouverture de porte	130 °
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Matière du coffret	Poignée : polyamide Plaque de finition : feuille d'acier traité
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	330 mm
Largeur	300 mm
Profondeur	33 mm
Poids du produit	1,6 kg
Finition de la surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN/IEC 62262
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
--------------------------	----------------------------------------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	33,500 cm
Longueur de l'emballage 1	37,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,600 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	97,500 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	96,000 kg

Garantie contractuelle

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



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	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

Réemballer et réusiner	
Reprise	Non