

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Porte pleine gaine d'extension 15M - L300 - RAL9003

LVS08185

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Porte
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G conduit
Equipement 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	2
Angle d'ouverture de porte	130 °
Nombre de modules verticaux (50 mm)	15
Matière du coffret	Poignée: polyamide Plaque de finition: feuille d'acier traité
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	780 mm
largeur	300 mm
Profondeur	33 mm
Poids du produit	3 kg
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IACS E10
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	5868427b-f1fb-44fa-a499-b68313ef1f4e
Réglementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

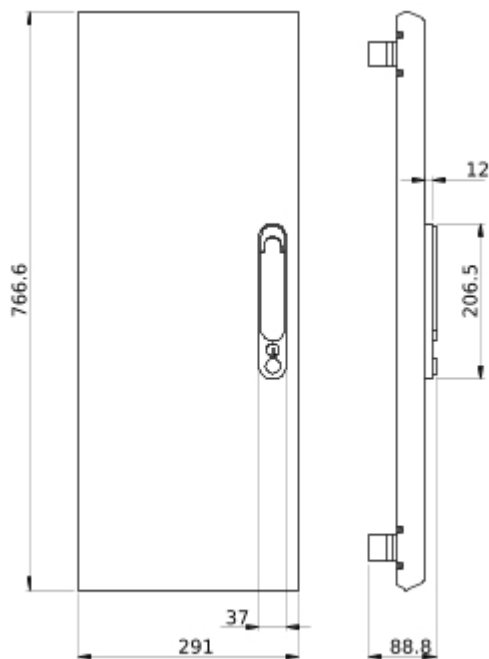
Use Again

Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.