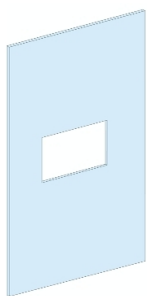


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron INS-INV630-10M-L300-vertic-fixe-Cde manet.-RAL9003

LVS03281

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G conduit
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV320...400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des pôles	1 x3P : platine de montage support : INS320 à 400 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : INS320 à 400 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : INS500...630 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : INS500...630 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : INV320...400 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : INV320...400 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : INV500...630 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : INV500...630 vertical installation
Position de fonctionnement	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	10
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	300 mm
Hauteur	500 mm
Poids du produit	0,96 kg

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. Avertissement: 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.

Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS320 à 400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS320 à 400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS320 à 400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS320 à 400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INS500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INS500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV320...400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV320...400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV320...400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV320...400 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 10 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV500...630 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	985,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	27,500 cm
Longueur de l'emballage 2	52,500 cm
Poids de l'emballage 2	10,120 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	90
Hauteur de l'emballage 3	41,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	102,650 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 >](#)



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

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

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

Profil de circularité

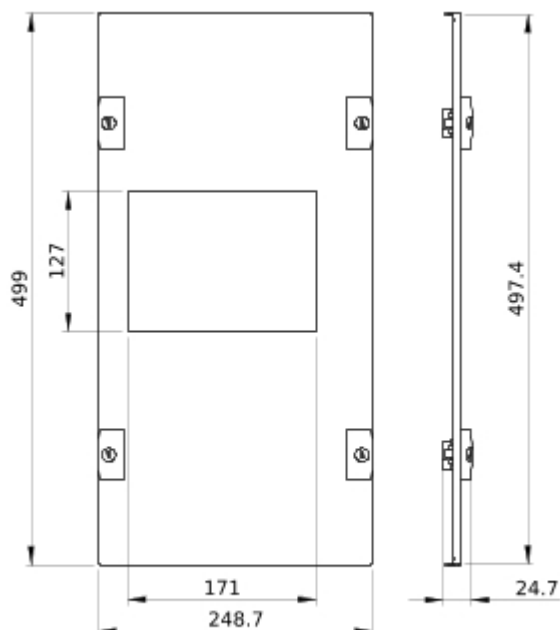
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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