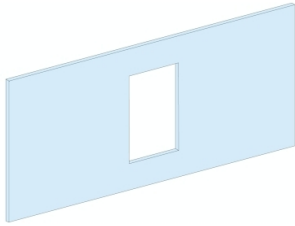


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron INS/INV 250-4M-L=600-horiz.-fixe-Cde rot.- RAL9003

LVS03231

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 enveloppe
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P : platine de montage support : INS250 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INS250 horizontal installation 1 x3P : platine de montage support : INV100 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INV100 horizontal installation 1 x3P : platine de montage support : INV250 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INV250 horizontal installation 1 x3P : platine de montage support : INV160 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INV160 horizontal installation 1 x3P : platine de montage support : INV200 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INV200 horizontal installation
Position de fonctionnement	Horizontal

Complémentaires

Description du coffret/armoie	Armoie au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Armoie + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret mural + gaine - largeur 600 + 300 mm
Position du raccordement	Connexion directe Bloc de connexion
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé

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.

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	500 mm
Hauteur	200 mm
Poids du produit	0,8 kg
Quantité par lot	Lot de 1

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	20,500 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	818,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,324 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

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

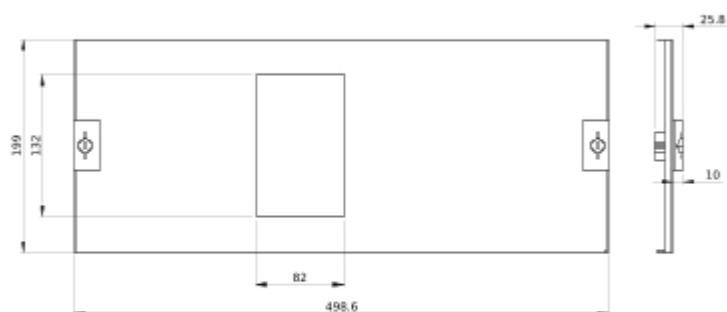
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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