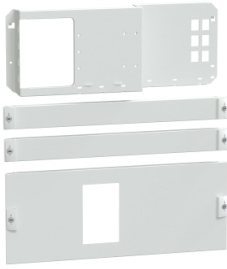


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Pack 250 - unité fonctionnelle pour INS250 / INV250 - L600

LVS03264

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Unité fonctionnelle entrante
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 enveloppe
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des pôles	1 x3P : platine de montage support : INS250 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INS250 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : INV250 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : INV250 vertical installation
Position de fonctionnement	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Coffret Pack - largeur 600 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	600 mm
Hauteur	300 mm
Poids du produit	2,85 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 bloc de connexion 6 87,5 mm 600 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 bloc de connexion 6 87,5 mm 600 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 6 87,5 mm 600 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 6 87,5 mm

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.

Environnement

Degré de protection IP IP30

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 7,0 cm

Largeur de l'emballage 1 51,5 cm

Longueur de l'emballage 1 69,0 cm

Poids de l'emballage (Kg) 3,165 kg

Type d'emballage 2 P12

Nb produits dans l'emballage 2 20

Hauteur de l'emballage 2 80,0 cm

Largeur de l'emballage 2 80,0 cm

Longueur de l'emballage 2 120,0 cm

Poids de l'emballage 2 75,5 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

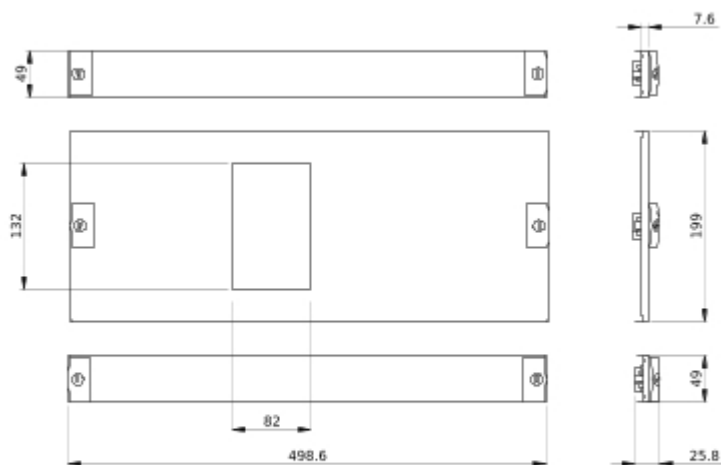
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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