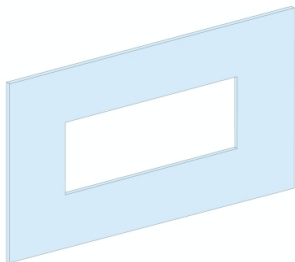


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron inv. source INS250-5M-L600-fixe-Cde rotat- RAL9003

LVS03235

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G PrismaSeT P |
| Type de produit ou équipement | Plastron |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P cellule |
| Type de plastron | Découpe |
| Appareil installé | ComPacT : fixe inverseur de source INS250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation ComPacT : fixe inverseur de source INV250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation |
| Description des pôles | 1 x3P : platine de montage support : inverseur de source INS250 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : inverseur de source INS250 vertical installation 2 x3P : platine de montage support : inverseur de source INS250 vertical installation 2 x4P : platine de montage support : inverseur de source INS250 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : inverseur de source INV250 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : inverseur de source INV250 vertical installation 2 x3P : platine de montage support : inverseur de source INV250 vertical installation 2 x4P : platine de montage support : inverseur de source INV250 vertical installation |
| Position de fonctionnement | Verticale |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|---|
| Description du coffret/armoire | Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm |
| Position du raccordement | Connexion directe Connexion avant |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 5 |
| 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 | 500 mm |
| Hauteur | 250 mm |
| Poids du produit | 0,76 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. 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 | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 2 direct 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 2 direct 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 2 direct 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 2 direct 9 600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 25,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 51,100 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 758,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 16,400 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 27,400 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 52,600 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 7,864 kg |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 8,431 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 réuser

Profil de circularité

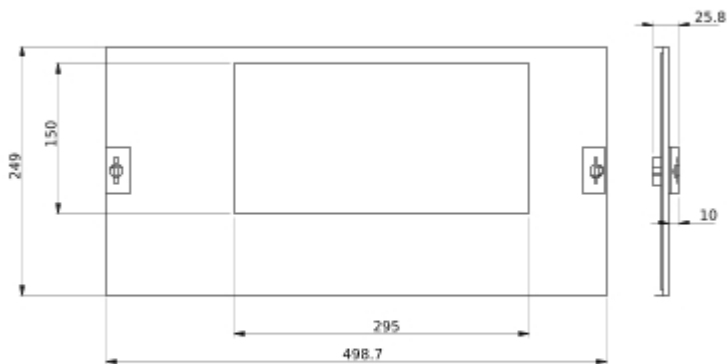
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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