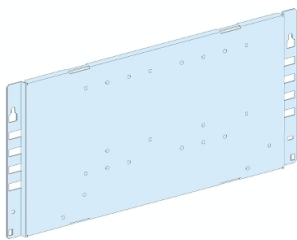


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Platine inverseur source NSX-INS250-Cde rotative-RAL9003

LVS03043

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe
Description d'installation	Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm
Appareil installé	ComPacT : fixe inverseur de source INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe inverseur de source INS250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation ComPacT : fixe inverseur de source INV250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation Inverseur de source : fixe inverseur de source NSX100...250 - contrôle : verrouillage mécanique - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: fixe inverseur de source INS250 vertical installation 1 x4P: fixe inverseur de source INS250 vertical installation 1 x3P: fixe inverseur de source INV250 vertical installation 1 x4P: fixe inverseur de source INV250 vertical installation 1 x3P: fixe inverseur de source NSX100...250 vertical installation 1 x4P: fixe inverseur de source NSX100...250 vertical installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical
Nombre de modules verticaux (50 mm)	10 module(s) : inverseur de source INS250, connexion avant dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s) : inverseur de source INS250, connexion avant dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s) : inverseur de source INV250, connexion avant dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s) : inverseur de source INV250, connexion avant dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret) 11 module(s) : inverseur de source NSX100...250, connexion avant dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret) 11 module(s) : inverseur de source NSX100...250, connexion avant dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Entrée de câble	Plaques découpées 0,37 mm haut ou bas 192 mm
Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	600 mm
Hauteur	200 mm
Poids du produit	1,37 kg

Unité fonctionnelle	<p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INS250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT inverseur de source INV250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol inverseur de source inverseur de source NSX100...250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 11 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G coffret mural inverseur de source inverseur de source NSX100...250 fixe verrouillage mécanique vertical 3P 1 connexion avant 11 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G armoire au sol inverseur de source inverseur de source NSX100...250 fixe verrouillage mécanique vertical 4P 1 connexion avant 11 0,37 mm</p>
----------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,300 cm
Largeur de l'emballage 1	22,600 cm
Longueur de l'emballage 1	47,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,380 kg
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	20,020 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	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des 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

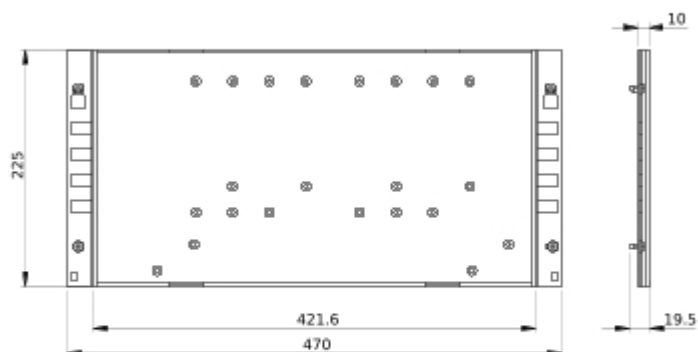


Réemballer et réuser

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.