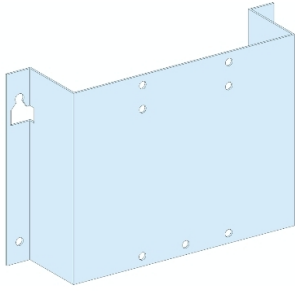


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Platine NSX-INS-INV250-vert.-fixe-Cde maneton-L300-RAL9003

LVS03050

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 Pack 250 conduit PrismaSeT PrismaSeT G conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Gainé d'armoire - largeur 300 mm Gainé de coffret - largeur 300 mm Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 300 mm
Appareil installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

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.

Description des pôles	<ul style="list-style-type: none"> 1 x3P: fixe INS250 vertical installation 1 x4P: fixe INS250 vertical installation 1 x3P: fixe INV250 vertical installation 1 x4P: fixe INV250 vertical installation 1 x3P: fixe INV100 vertical installation 1 x4P: fixe INV100 vertical installation 1 x3P: fixe INV160 vertical installation 1 x4P: fixe INV160 vertical installation 1 x3P: fixe INV200 vertical installation 1 x4P: fixe INV200 vertical installation 1 x3P: fixe CVS100...160 vertical installation 1 x4P: fixe CVS100...160 vertical installation 1 x3P: fixe CVS250 vertical installation 1 x4P: fixe CVS250 vertical installation 1 x3P: fixe NSX100...160 vertical installation 1 x4P: fixe NSX100...160 vertical installation 1 x3P: embrochable NSX100...160 vertical installation 1 x4P: embrochable NSX100...160 vertical installation 1 x3P: fixe NSX250 vertical installation 1 x4P: fixe NSX250 vertical installation 1 x3P: embrochable NSX250 vertical installation 1 x4P: embrochable NSX250 vertical installation
Condition d'usage;utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical

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	300 mm
Hauteur	250 mm
Poids du produit	0,54 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,400 cm
Largeur de l'emballage 1	14,100 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	546,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	16,500 cm
Largeur de l'emballage 2	51,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	18,010 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	83,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	84,040 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

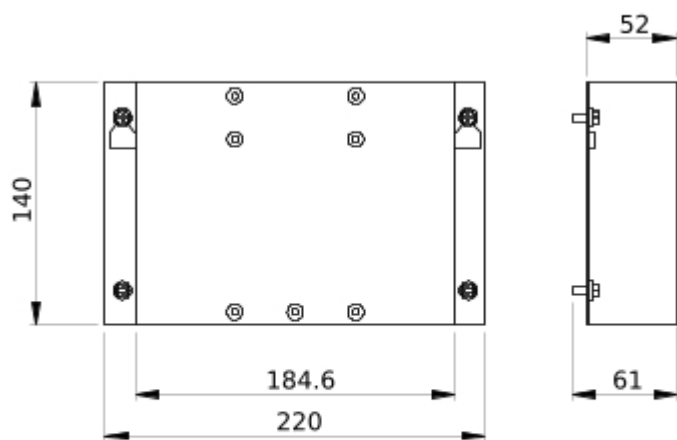


Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



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