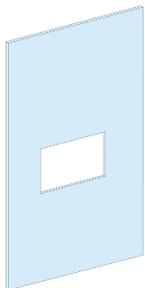


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron NSX250 vertical fixe-cde maneton-rotative - L250mm

LVS03253

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 conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 conduit
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	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 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	1 x4P : platine de montage support : NSX100...160 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : NSX250 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : CVS100...160 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : CVS100...160 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : CVS250 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : CVS250 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : NSX100...160 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : NSX250 vertical installation
Position de fonctionnement	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 300 mm
Position du raccordement	Connexion avant Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
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	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	300 mm
Hauteur	450 mm
Poids du produit	0,96 kg
Quantité par lot	Lot de 1

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPact NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPact NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX250 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX250 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX250 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX250 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPact NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPact NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPact NSX250 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 9

300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPact NSX250 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 9

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	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	46,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	945,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	9
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	9,814 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	129,768 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 réusiner

Profil de circularité

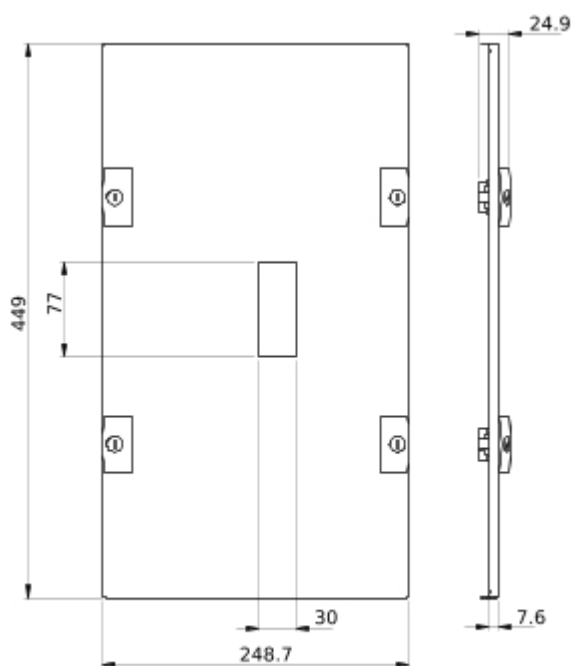
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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