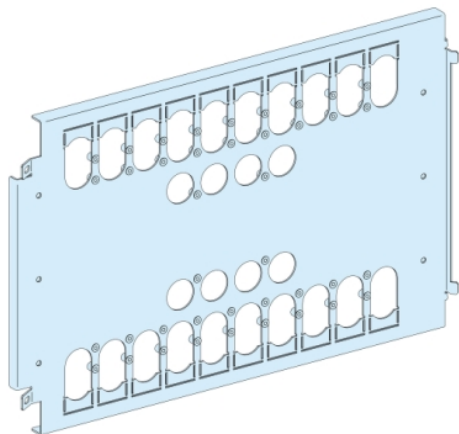


LVS03461

PrismaSeT P Active - Platine NSX/INS/ INV400/630- vertical - cde Rotative - L650





Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm

EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

EasyPact : fixe EZC400 - contrôle : par maneton - vertical installation

EasyPact : fixe EZC630 - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe INV320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

EasyPact : fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

EasyPact : fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

EasyPact : fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

EasyPact : fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation

ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation

ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation

ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : fixe NSX630 sans protection

Description des pôles	<p>1 x3P: fixe CVS400 vertical installation 1 x4P: fixe CVS400 vertical installation 1 x3P: fixe CVS630 vertical installation 1 x4P: fixe CVS630 vertical installation 1 x3P: fixe EZC400 vertical installation 1 x4P: fixe EZC400 vertical installation 1 x3P: fixe EZC630 vertical installation 1 x4P: fixe EZC630 vertical installation 1 x3P: fixe INS320 à 400 vertical installation 1 x4P: fixe INS320 à 400 vertical installation 1 x3P: fixe INS500...630 vertical installation 1 x4P: fixe INS500...630 vertical installation 1 x3P: fixe INV320 à 400 vertical installation 1 x4P: fixe INV320 à 400 vertical installation 1 x3P: fixe INV500...630 vertical installation 1 x4P: fixe INV500...630 vertical installation 1 x3P: fixe NSX400 vertical installation 1 x4P: fixe NSX400 vertical installation 1 x3P: fixe NSX630 vertical installation 1 x4P: fixe NSX630 vertical installation 1 x3P: plug-in NSX400 vertical installation 1 x4P: plug-in NSX400 vertical installation 1 x3P: extraire NSX400 vertical installation 1 x4P: extraire NSX400 vertical installation 2 x3P: fixe NSX400 vertical installation 2 x4P: fixe NSX400 vertical installation 2 x3P: plug-in NSX400 vertical installation 2 x4P: plug-in NSX400 vertical installation 2 x3P: extraire NSX400 vertical installation 2 x4P: extraire NSX400 vertical installation 1 x3P: plug-in NSX630 vertical installation 1 x4P: plug-in NSX630 vertical installation 1 x3P: extraire NSX630 vertical installation 1 x4P: extraire NSX630 vertical installation 2 x3P: fixe NSX630 vertical installation 2 x4P: fixe NSX630 vertical installation 2 x3P: plug-in NSX630 vertical installation 2 x4P: plug-in NSX630 vertical installation 2 x3P: extraire NSX630 vertical installation 2 x4P: extraire NSX630 vertical installation 2 x3P: fixe CVS630 vertical installation 2 x4P: fixe CVS630 vertical installation 2 x3P: fixe CVS400 vertical installation 2 x4P: fixe CVS400 vertical installation</p>
Nombre de modules verticaux	<p>13 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : EZC400, direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : EZC630, direct dans 650 mm largecellule 10 module(s) : INS320 à 400, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : INS500...630, direct dans 650 mm largecellule 10 module(s) : INV320 à 400, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : INV500...630, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p>
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

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	650 mm
Hauteur	372 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,7 cm
Largeur de l'emballage 1	37,5 cm
Longueur de l'emballage 1	57,5 cm
Poids de l'emballage 1	5,104 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	16,0 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	103,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	205,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------