

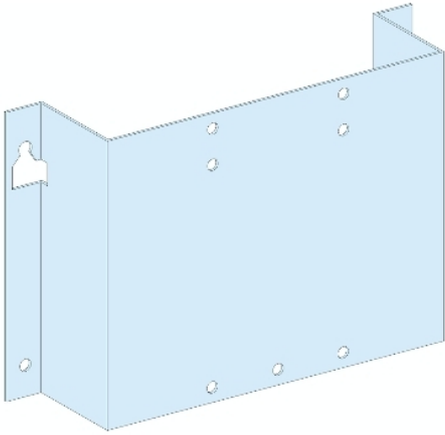
Fiche produit

Caractéristiques

LVS03050

PrismaSeT Active PLAT.NS-INS250V.FIXE/ MAN.L250





Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G
Type de produit ou de composant	Platine de montage
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) conduit PrismaSeT (PrismaSeT G) conduit PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description d'installation	Gaine au sol - largeur 300 mm Gaine à fixation murale - largeur 300 mm Armoire - largeur 400 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 300 mm
Produit installé	<p>Easypact: fixe CVS100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Easypact: fixe CVS250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation</p> <p>Compact: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation</p> <p>Compact: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation</p> <p>Compact: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation</p> <p>Compact: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation</p> <p>Compact: fixe NSX100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Easypact: fixe CVS100...160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Easypact: fixe CVS250 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: fixe NSX100...160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100...160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p>

Description des pôles	1 3P: fixe INS250 verticale installation 1 4P: fixe INS250 verticale installation 1 3P: fixe INV250 verticale installation 1 4P: fixe INV250 verticale installation 1 3P: fixe INV100 verticale installation 1 4P: fixe INV100 verticale installation 1 3P: fixe INV160 verticale installation 1 4P: fixe INV160 verticale installation 1 3P: fixe INV200 verticale installation 1 4P: fixe INV200 verticale installation 1 3P: fixe CVS100...160 verticale installation 1 4P: fixe CVS100...160 verticale installation 1 3P: fixe CVS250 verticale installation 1 4P: fixe CVS250 verticale installation 1 3P: fixe NSX100...160 verticale installation 1 4P: fixe NSX100...160 verticale installation 1 3P: kit enfichable NSX100...160 verticale installation 1 4P: kit enfichable NSX100...160 verticale installation 1 3P: fixe NSX250 verticale installation 1 4P: fixe NSX250 verticale installation 1 3P: kit enfichable NSX250 verticale installation 1 4P: kit enfichable NSX250 verticale installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (1 verticale)



Nombre de modules verticaux (50 mm)	9 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm coffret Pack haut ou bas
	9 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm coffret Pack haut ou bas
	9 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): INV160, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): INV160, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): INV200, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): INV200, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): INV250, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): INV250, direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): NSX100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): NSX100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): NSX100...160 sans protection défaut terre , connexion avant in 400 mm armoire
	9 module(s): NSX100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm coffret Pack haut ou bas
	9 module(s): NSX250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	9 module(s): NSX250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	9 module(s): NSX250 sans protection défaut terre , connexion avant in 400 mm armoire
	9 module(s): NSX250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm coffret Pack haut ou bas
	13 module(s): CVS100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	13 module(s): CVS100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	13 module(s): CVS250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	13 module(s): CVS250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	13 module(s): NSX100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol haut ou bas
	13 module(s): NSX100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine à fixation murale haut ou bas
	11 module(s): NSX100...160 avec protection défaut terre , connexion avant in 400 mm armoire
	13 module(s): NSX100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm coffret Pack haut ou bas
	13 module(s): NSX250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 300 mm gaine au sol

Normes	EN 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 surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	300 mm
Hauteur	250 mm

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	571,000 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	18,292 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
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	156,500 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------