

LVS03144

PrismaSeT G Active - Platine gaine NSX/INS 100 à 250A-Fixe-superp.-L300-RAL9003





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) conduit
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Type de châssis plein	Isolant
Produit installé	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 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x4P: fixe INV250 vertical installation 1 x4P: fixe INV100 vertical installation 1 x4P: fixe INV160 vertical installation 1 x4P: fixe INV200 vertical installation 1 x4P: fixe NSX100 à 160 vertical installation 1 x4P: fixe NSX250 vertical installation
Nombre de modules verticaux	12 module(s) : INV100, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 12 module(s) : INV100, direct dans 300 mm largegaine de coffret 12 module(s) : INV160, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 12 module(s) : INV160, direct dans 300 mm largegaine de coffret 12 module(s) : INV200, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 12 module(s) : INV200, direct dans 300 mm largegaine de coffret 12 module(s) : INV250, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 12 module(s) : INV250, direct dans 300 mm largegaine de coffret 9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret 9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret 9 module(s) : NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 9 module(s) : NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret 9 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 9 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret

Normes	NF C 15-100 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	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	300 mm
Hauteur	150 mm
Poids du produit	0,74 kg
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV100 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV100 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV160 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV160 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV200 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV200 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 12 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX100 à 160 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX100 à 160 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX250 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX250 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX100 à 160 avec fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX100 à 160 avec fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 4P 1 direct 9 150 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	22,0 cm
Poids de l'emballage 1	737,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	15,345 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	43,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	73,5 kg

Durabilité de l'offre

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
----------	---------