Fiche produit Caractéristiques

LVS03011

PrismaSeT Active RAIL APP.MOD.REGLABLE L250





Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G
Type de produit ou de composant	Rail
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) conduit
Type de rail	Réglable Modulaire
Produit installé	TeSys: fixe GV2L TeSys: fixe GV2P TeSys: fixe GV3 Compact: fixe NG160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Compact: fixe NG160 NA sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule Altistart: ATS01N103/106FT TeSys: fixe contacteurs D ou K <= 40 A - horizontale installation TeSys: fixe GV2 + contacteurs D ou K <= 40 A - horizontale installation TeSys: fixe GV3Pxx1 + LC1D40 à D65 - horizontale installation TeSys: fixe TeSys U - horizontale installation Compact: fixe NSXm sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Compact: fixe NSXm avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation
Description des pôles	1 3P: fixe NG160 1 4P: fixe NG160 1 3P: fixe NG160 NA 1 4P: fixe NG160 NA 4 4P: fixe NG160 NA 4 4P: fixe contacteurs D ou K <= 40 A horizontale installation 4 3P: fixe GV2 + contacteurs D ou K <= 40 A horizontale installation 4 3P: fixe GV2L 4 3P: fixe GV2P 3 3P: fixe GV3P 3 3P: fixe GV3Pxx1 + LC1D40 à D65 horizontale installation 4 3P: fixe TeSys U horizontale installation 1 3P ou 4P: fixe NSXm verticale installation

Complémentaires

Complémentaires				
Description d'installation	Gaine au sol - largeur 300 mm Gaine à fixation murale - largeur 300 mm			
Nombre de modules verticaux (50 mm)	Gaine à fixation murale - largeur 300 mm 4 module(s): ATS01N103/106FT in 300 mm gaine au sol 4 module(s): ATS01N103/106FT in 300 mm gaine à fixation murale 3 module(s): contacteurs D ou K <= 40 A, directe in 300 mm gaine à fixation murale 5 module(s): CV2 + contacteurs D ou K <= 40 A, directe in 300 mm gaine à fixation murale 5 module(s): GV2 + contacteurs D ou K <= 40 A, directe in 300 mm gaine au sol 5 module(s): GV2 + contacteurs D ou K <= 40 A, directe in 300 mm gaine au sol 5 module(s): GV2L, directe in 300 mm gaine au sol 3 module(s): GV2L, directe in 300 mm gaine au sol 3 module(s): GV2P, directe in 300 mm gaine au sol 3 module(s): GV2P, directe in 300 mm gaine au sol 3 module(s): GV3P, directe in 300 mm gaine au sol 5 module(s): GV3P, directe in 300 mm gaine au sol 5 module(s): GV3, directe in 300 mm gaine au sol 7 module(s): GV3, directe in 300 mm gaine au sol 7 module(s): GV3Pxx1 + LC1D40 à D65, directe in 300 mm gaine au sol 7 module(s): NG160 sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine au so 5 module(s): NG160 sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine au so 5 module(s): NG160 NA sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine au sol 5 module(s): NG160 NA sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine au sol 7 module(s): NSXm sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine au sol 7 module(s): NSXm sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine au sol 7 module(s): NSXm sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine à fixation murale 7 module(s): NSXm sans protection défaut terre , directe in 300 mm gaine à fixation murale 7 module(s): NSXm sans protection défaut terre , bloc de connexion in 300 mm gaine à fixation murale 7 module(s): NSXm sans protection défaut terre , bloc de connexion in 300 mm gaine à fixation murale 7 module(s): TeSys U, directe in 300 mm gaine à fixation murale 8 module(s): TeSys U, directe in 300 mm gaine au sol 9 module(s): TeSys U, directe in 300 mm gaine au sol			
	()			
Doe do 0 mm	gaine à fixation murale			
Pas de 9 mm	20			
Quantité du lot	Jeu de 1			
Hauteur	58 mm			
Largeur	217 mm			
Profondeur	97 mm			
Poids du produit	0,18 kg			
Couleur	Naturel			
Matière	Métal			
Environnement				
Normes	EN 61439-2 EN 61439-1			
Certifications du produit	ASTA			
Unités de conditionnement				
Type d'emballage 1	PCE			
Nb produits dans l'emballage 1	1			
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm			
Largeur de l'emballage 1	5,7 cm			
Longueur de l'emballage 1	21,6 cm			
Poids de l'emballage 1	242,0 g			
Typo d'omballago 2	DD4			

BB1

Type d'emballage 2

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	23,2 cm
Longueur de l'emballage 2	30,4 cm
Poids de l'emballage 2	2,576 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	130
Hauteur de l'emballage 3	28,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	44,5 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

_				
G	Sarantie	18 mois		