

Fiche produit

Caractéristiques

LVS03213AZ

Front plate, PrismaSeT P and G, for modular device, 3M, W300mm



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 unité fonctionnelle
Type de plastron	Modulaire Découpe
Produit installé	TeSys : fixe GV2L TeSys : fixe GV2LE TeSys : fixe GV2ME TeSys : fixe GV2P TeSys : fixe GV2RTn Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A TeSys : fixe GV3
Description des pôles	4 x3P: rail modulaire support: GV2L 4 x3P: rail modulaire support: GV2LE 4 x3P: rail modulaire support: GV2ME 4 x3P: rail modulaire support: GV2P 4 x3P: rail modulaire support: GV2RTn 3 x3P: rail modulaire support: GV3

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
Position du raccordement	Connexion directe
Pas de 9 mm	20
Nombre de modules de 18 mm par rangée	10
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Smooth painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	- (RAL)
Hauteur	150 mm
Largeur	300 mm
Poids du produit	0,32 kg

Quantité du lot	Lot de 1
Largeur du coffret/armoire en mm	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2L fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2L fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2LE fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2LE fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2ME fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2ME fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2P fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2P fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2RTn fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2RTn fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV3 fixe 3P 3 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV3 fixe 3P 3 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage 1	316 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	17 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	28 cm
Poids de l'emballage 2	3,294 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	47 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	117 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 de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes