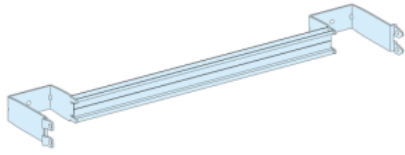


Fiche produit

Spécifications



PrismaSeT-P, rail DIN, 48 modules, largeur=650mm



LVS03401

Code EAN : 3606481875563

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P)
Type de rail	Modulaire

Produit installé	Acti 9: fixe C120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton TeSys: fixe GV2LE TeSys: fixe GV2ME TeSys: fixe GV2RTn Acti 9: fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H ComPacT: fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT: fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT: fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT: fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9: fixe appareil modulaire Multi 9: fixe appareil modulaire Multi 9: fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9: fixe NG125 NA - contrôle : par maneton Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 Acti 9: fixe C120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9: fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9: fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9: fixe lampe module 1/2 ou 1 - horizontal installation ComPacT: fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9: fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9: fixe dispositif modulaire <= 40 A Vigilohm: IM10 Vigilohm: IM10H Vigilohm: IM9 Vigilohm: IM9-OL Acti 9: appareil de mesure Multi 9: appareil de mesure Vigirex: RH197M
------------------	--

Description des pôles	1 x3P: fixe C120 1 x4P: fixe C120 9 x3P: fixe GV2LE 9 x3P: fixe GV2ME 9 x3P: fixe GV2RTn 1 x3P: fixe iC120 1 x4P: fixe iC120 1 x3P: fixe INS100 vertical installation 1 x4P: fixe INS100 vertical installation 1 x3P: fixe INS160 vertical installation 1 x4P: fixe INS160 vertical installation 1 x3P: fixe INS40 vertical installation 1 x4P: fixe INS40 vertical installation 1 x3P: fixe INS63 vertical installation 1 x4P: fixe INS63 vertical installation
-----------------------	--

1 x3P: fixe NG125
 1 x4P: fixe NG125
 1 x3P: fixe NG125 NA
 1 x4P: fixe NG125 NA
 1 x3P: fixe INS125 vertical installation
 1 x4P: fixe INS125 vertical installation

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Nombre de modules verticaux	2 module(s): lampe module 1/2 ou 1, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): C120 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): GV2LE, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): GV2ME, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): GV2RTn, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): iC120 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s): IM10 dans 650 mm largecellule 4 module(s): IM10H dans 650 mm largecellule 4 module(s): IM20 dans 650 mm largecellule 4 module(s): IM20H dans 650 mm largecellule 3 module(s): IM9 dans 650 mm largecellule 3 module(s): IM9-OL dans 650 mm largecellule 4 module(s): INS100, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): INS100, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s): INS125, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): INS125, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s): INS160, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): INS160, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s): INS40, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s): INS63, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): appareil de mesure dans 650 mm largecellule 3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 650 mm largecellule 8 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s): appareil modulaire, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): NG125 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): NG125 NA, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): RH10 dans 650 mm largecellule 3 module(s): RH197M dans 650 mm largecellule 3 module(s): RH21 dans 650 mm largecellule 3 module(s): RH99 dans 650 mm largecellule 5 module(s): C120 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): iC120 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): NG125 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
Pas de 9 mm	48
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	43 mm
Largeur	592 mm
Profondeur	126 mm
Poids du produit	0,5 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal

Environnement

Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,300 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	503,000 g

Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	14,800 cm
Largeur de l'emballage 2	27,600 cm
Longueur de l'emballage 2	62,700 cm
Poids de l'emballage 2	6,286 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	67,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	124,800 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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.

Remplacement(s) recommandé(s)