LVS03566

Mounting plate, PrismaSeT P, for FuPacT GS 400A 3P/4P, horizontal, 8M, W650m





Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description du coffret/ armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Produit installé	Fupact : fixe INF400 - contrôle : poignée rotative prolongée - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: fixe INF400 horizontal installation 1 x4P: fixe INF400 horizontal installation
Nombre de modules verticaux	8 module(s) : INF400, direct dans 650 mm largecellule
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	590 mm
Hauteur	400 mm
Poids du produit	2,05 kg
Largeur du coffret/armoire en mm	650 mm 400 mm Prisma P cellule Fupact INF400 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 8 12,5 mm 650 mm 400 mm Prisma P cellule Fupact INF400 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 8 12,5 mm

Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,490 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	73,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	45,000 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 mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit