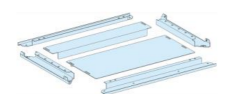
Fiche technique du produit

Spécifications





PrismaSeT P Active - Plaque passecâbles pleine IP30 - L650 P600

LVS08696

Statut commercial: Commercialisé

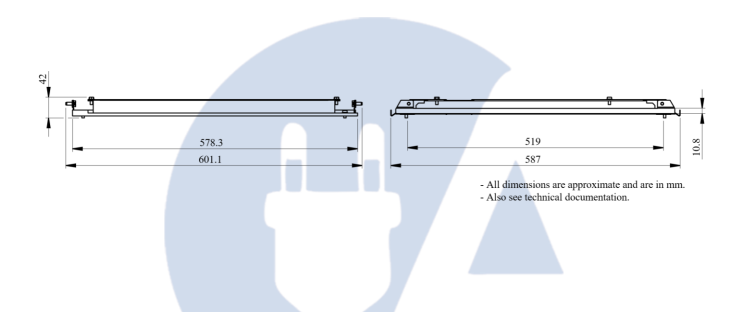
Principales	
Gamme de produit	PrismaSeT P
Gamme	PrismaSeT
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Type de produit ou équipement	Plaque presse-étoupe
Accessoires associés	Enveloppe IP31
Complémentaires	
Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm
Type de plaque passe-câbles	Plaque presse-étoupe en deux parties
Matière	Feuille d'acier traité
Quantité du lot	Lot de 1
Largeur	650 mm
Profondeur	600 mm
Poids	4,8 kg
Finition de la surface	Mat
	Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Environnement	
Degré de protection (IP)	IP31
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	40 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm
Poids de l'emballage 1	4,77 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	16,5 cm
Largeur de l'emballage 2	53,5 cm
Longueur de l'emballage 2	82 cm
Poids de l'emballage 2	24,814 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	96 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	260 kg
D 1111// 1 11 00	
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
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la
	Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui
Comments and and B	
Garantie contractuelle	

Fiche technique du LVS08696 produit

Dessin technique

Dimensions



 $Remplacement(s)\ recommand \'e(s)$