



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P PrismaSeT P Active
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) conduit PrismaSeT (PrismaSeT P Active) conduit
Type de plastron	Pleine

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 300 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	1
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier peint
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Vert (RAL 6029)
Hauteur	50 mm
Largeur	300 mm
Poids du produit	0,18 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT P cellule

Environnement

Degré de protection (IP)	IP31 IP41 IP55
--------------------------	----------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,7 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm
Poids de l'emballage 1	614,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,65 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	44,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	134,0 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 environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------