

# Fiche technique du produit 01035

## Caractéristiques

## Prisma - flanc d'armoire - IP30 - 27 modules - système G

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Prisma
Nom du produit	Prisma G
Fonction produit	Panneau latéral
Degré de protection IP	IP30
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe Pièce détachée
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G boîtier
Options couleur spéciale	Oui

### Complémentaires

Installation description	Armoire
Emplacement de montage	Côté
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	1375 mm
Largeur	200 mm
Profondeur	180 mm
Poids du produit	2,82 kg
Finition de la surface	Brillant Polyester époxy texturé
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Environnement

Degré de protection IP	IP30
Tenue aux chocs IK	IK07

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
--------------------------	--

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	2,82 kg
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	19 cm
Longueur de l'emballage 1	137,5 cm
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	34
Poids de l'emballage 2	105,4 kg
Hauteur de l'emballage 2	36 cm
Largeur de l'emballage 2	120 cm
Longueur de l'emballage 2	200 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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