

Fiche produit

Caractéristiques

LVS03853

PrismaSeT G Active - Plastron plein - 3M - L850



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier
Type de plastron	Pleine
Type de plaque frontale	Opaque

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 850 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	150 mm
Largeur	750 mm
Poids du produit	1,12 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	850 mm PrismaSeT G armoire

Environnement

Degré de protection (IP)	IP30
--------------------------	------

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	15 cm
Longueur de l'emballage 1	75 cm
Poids de l'emballage 1	1,131 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	13 cm
Largeur de l'emballage 2	17 cm
Longueur de l'emballage 2	76 cm
Poids de l'emballage 2	9,448 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	40 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	106 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
----------	---------