

Fiche produit

Caractéristiques

LVS08756AX

PrismaSeT P Active - Panneau latéral associat.-IP55-L400-lot de 2-Peint. RAL spé



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Panneau latéral
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Armoire métallique Armoire intérieure
Description d'installation	Cellule - largeur 400 mm, profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm, profondeur 400 mm Cellule - largeur 800 mm, profondeur 400 mm
Composition du kit	2 panneau latéral Fixations à quart de tour
Normes	CEI 61439-1 pour armoire CEI 61439-2 pour armoire
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Feuille d'acier traité
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Coarse textured painting
Couleur	- (RAL)
Largeur	400 mm
Hauteur	2000 mm
Poids du produit	23,0 kg
Quantité du lot	Lot de 2

Environnement

Degré de protection IP	IP55 pour armoire
Tenue aux chocs IK	IK10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	48,0 cm
Longueur de l'emballage 1	206,0 cm
Poids de l'emballage 1	24,5 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	92,0 cm
Largeur de l'emballage 2	120,0 cm
Longueur de l'emballage 2	206,0 cm
Poids de l'emballage 2	516,0 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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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