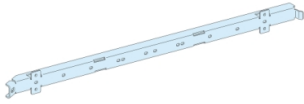


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Adaptateur Système G - L250



LVS03596

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Adaptateur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	250 mm
Poids du produit	1,1 kg
Unité fonctionnelle	400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	38,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,190 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,500 cm
Largeur de l'emballage 2	41,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,500 cm
Poids de l'emballage 2	10,800 kg

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	47,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	146,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui