

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT Accessoires - 1 jeu de 4 anneaux levage - M12 - Charge 340kg



NSYSFEB

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Principales

Surface	PanelSeT
Catégorie	Accessoire de levage
Type de produit ou équipement	Anneau de levage
Application	Multi-usage
Emplacement de montage	Partie supérieure de l'enveloppe
Support de montage	Directement dans l'axe des montants
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma PH PanelSeT PanelSeT SFHD PanelSeT PanelSeT SFM
Composition de l'appareil	4 anneau
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier moulé
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Vissé
Charge permanente admissible	340 kg pour 1 boulon à oeil sens vertical
Hauteur	62,5 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	24 mm
diamètre	29 mm
Filetage ISO	M12

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	692,000 g

Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	400
Hauteur de l'emballage 2	80,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	289,800 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Environmental Data

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 5

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non