

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Accessoires - jeu de 4 équerres de levage

NSYPUNX

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Surface	PanelSeT
Catégorie	Accessoire de levage
Type de produit ou équipement	Équerre 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	PanelSeT PanelSeT SFX
Composition de l'appareil	4 support
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier traité
Mode de fixation	Par vis - type de vis M12
Charge permanente admissible	2000 kg élingage à 60 °
Poids du produit	4,96 kg

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	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,584 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	22,336 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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 35

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)

Numéro SCIP 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non