

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - jeu 4 anneaux levage - armoire SM - M13

NSYSMEB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Surface	PanelSeT
Catégorie	Accessoire de levage
Type de produit ou équipement	Équerre de levage Anneau de levage
Application	Universel
Emplacement de montage	Partie supérieure de l'enveloppe
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM
Composition de l'appareil	4 anneau 4 écrous de fixation
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	61,5 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	26 mm
Diamètre	29 mm
Filetage ISO	M12

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,058 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	240
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
--------------------------	------------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	277,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui
Sans silicone	Non

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui