

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - Charnière standard - 120° - pour coffret

NSYAEDH120S3D

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Charnière
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Armoire
Compatibilité de gamme	PanelSeT coffret S3D
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 x corps de charnière 1 x broche
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Corps de charnière :feuille d'acier traité Broche :aluminium
Mode de fixation	Par vis - sur le corps du coffret emplacement
Angle de fonctionnement	120 °
Charge maximum	50 kg/m ²
Poids du produit	0,031 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	36,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,600 kg
Type d'emballage 3	PAM

Nb produits dans l'emballage 3	2000
Hauteur de l'emballage 3	54,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	88,000 kg

Garantie contractuelle

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

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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non