

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - jeu de 4 barreaux crantés - P400 - pour coffret S3DS3X

NSYSDCR400

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Catégorie	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Barreau cranté
Compatibilité de gamme	PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT S3CM
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Côtés de l'enveloppe
Composition de l'appareil	4 rails coulissants 4 support coulissant éléments de fixation
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation Sur les plots (soudés dans le coffret)
Réglage	Profondeur de la plaque ou autres accessoires sur des pas de 12,5 mm
Profondeur	Nominal : 400 mm
Poids du produit	0,87 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	39,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,138 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	44,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	28,450 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