Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

PanelSeT - Traverses porte - H18xL800mm - lot de 2



NSYSDCR8

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT	
Type de produit ou équipement	Traverse de porte	
Application	Universel	
Dimensions nominales de l'armoire	-	
Emplacement de montage	Sur le cadre de renfort de porte	
Support de montage	Montage direct	
Compatibilité de gamme	PanelSeT enveloppes SF, SM, SFX et SMX	
Composition de l'appareil	2 x traverse 1 x sachet de fixation	
Quantité par lot	Lot de 1	

Complémentaires

Matière	Corps du rail :métal galvanisé	
Finition de la surface	Zinc galvanisé	
Réglage	Réglable en hauteur par pas de 25 mm pour sur le cadre de renfort de porte	
Hauteur	Nominal: 18 mm	
Largeur	Nominal: 800 mm	
Profondeur	18,6 mm	
Epaisseur	2 mm	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	68,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	992,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	200
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

212,400 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

30 oct. 2025



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	7
Profil environnemental	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	
Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Fiche technique du produit

NSYSDCR8

Image of product / Alternate images

Alternative

