

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT HD - Rail d'installation - L800 - pr Masterpact NW fixe & débroschable

NSYBHNW800

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Application	Multi-usage
Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Rail pour équipement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Pour dimensions d'enveloppe	- W: 800 mm
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF enveloppe juxtaposable MasterPacT MasterPacT NW bloc de coupure MasterPacT MasterPacT MTZ2 HF 08...40 bloc de coupure MasterPacT MasterPacT MTZ3 bloc de coupure
Composition de l'appareil	2 support de barre isolant 1 support gauche vis et écrous

### Complémentaires

Matière	Support gauche : acier galvanisé Support de barre : thermoplastique
Mode de fixation	Par vis
Longueur	Nominal : 800 mm Réel : 708 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	71,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,634 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	50
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	145,700 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non