

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - jeu 2 supports - châssis renforcé - 800mm



NSYMPS80

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Catégorie	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Châssis renforcé
Compatibilité de gamme	PanelSeT SF PanelSeT SM
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur la structure de l'armoire Sur élément de couplage de châssis modulaire
Destination du produit	Pour platine de montage
Composition de l'appareil	2 support éléments de fixation
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Acier

Complémentaires

Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par vis
Nombre de découpes	23 découpes
Hauteur	50 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	Nominal : 800 mm

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	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	72,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,052 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

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

Poids de l'emballage 2	131,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **6**

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 réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**