

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SF/SFN sismique - supports de renforts

NSYSFNRB3G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Kit de fixation
Compatibilité de gamme	PanelSeT SFN
Application	Sismique
Composition de l'appareil	2 caged nut M8-1,8-3,2 4 mounting plate reinforcement bracket 3g 4 lower plinth reinforcement 4 upper plinth reinforcement 2 washer Z8 ZBL 20 steel nut HU M6 CL8 ZBL 2 screw chc M8-35 12,9 zn8c 20 self thr. screw stop toothed prof. M6x13 20 screw M6X16 8.8 DIN-7985 Torx BS48H 20 washer SD CON SPRG M6 X 14MM X 1.3MM STL 4 screw MSC HXG M12 X 30MM STL 4 washer DIN 25511 M12 2 mounting plate clamp
Matière	Acier

Complémentaires

Localisation sur l'appareil	Montant 19"
-----------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,110 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	21,100 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 21

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)

Numéro SCIP 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non