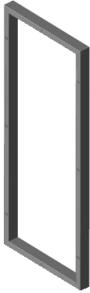


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Kit juxtaposition horizontal - PLA/PHD pour socles ZZ/ZH - L1000xP400

NSYMUPLA104W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de couplage
Type de produit ou équipement	Cadre de couplage
Application	Multi-usage
Emplacement de montage	Couplage latéral des 2 coffrets
Support de montage	Socle ZZ Socle ZH
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA enveloppe juxtaposable
Composition de l'appareil	1 cadre éléments de fixation

Complémentaires

Matière	Encadrement :polyester
Hauteur	Nominal: 1000 mm
Largeur	Cadre: 35 mm
Profondeur	420 mm
Degré de protection IP	IP55
Couleur	Gris (RAL 7035)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	88,000 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,762 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	7,048 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)

Numéro SCIP

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product in real life situation

