

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - plastron - plein - acier - H150xL300mm - pour coffret

NSYCTL800DLM

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Application	Application de distribution modulaire Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT PanelSeT CRN PanelSeT PanelSeT S3X
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur châssis DLM
Composition de l'appareil	2 panneau
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre de polyester
Mode de fixation	Pincé
Type de plastron	Pleine
Hauteur	Nominal: 150 mm
Largeur	Nominal: 800 mm 754 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,700 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,175 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm

Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,550 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
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

9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non