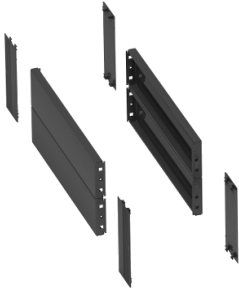


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - jeu 4 trappes latérales - pour socle 200x300mm

NSYSPS3200SD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Panneau latéral de socle
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	éléments de fixation 4 couvercle de cornière 4 panneau latéral
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT CRN
Support de montage	Plinthe avant

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis
Matière	Tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7022)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Hauteur	200 mm
Largeur	Nominal: 300 mm
Profondeur	300 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP30 (socle complet)
Tenue aux chocs IK	IK10 (résistance aux impacts mécanique externes)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,187 kg
Type d'emballage 2	PAM

Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	52,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	250,000 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 >](#)

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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non