

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - plastron - plein - charnières - 600x800mm



NSYMPCH608

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 600 mm W: 800 mm
Emplacement de montage	Sur élément de couplage de châssis
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 plaque charnières
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par vis
Type de plastron	Articulé plein
Hauteur	Nominal: 600 mm Réal: 599,5 mm
Largeur	Nominal: 800 mm Entraxe de fixation: 678 mm Réal: 702 mm
Profondeur	Réal: 12 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	70,500 cm
Largeur de l'emballage 1	60,500 cm
Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,164 kg
Type d'emballage 2	P12

Nb produits dans l'emballage 2	94
Hauteur de l'emballage 2	106,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	686,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 51

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non