

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Accessoires - caisson à barres - 300x800x800 mm (HxLxP)

NSYTBCN388

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Distribution de puissance
Type de produit ou équipement	Caisson à barres
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SFN
Dimensions nominales de l'armoire	- W: 800 mm D: 800 mm
Emplacement de montage	Sur dessus de l'enveloppe
Composition de l'appareil	1 châssis modulaire 1 joint d'étanchéité 2 face avant
Quantité du lot	Lot de 1
Matière	Acier

Complémentaires

Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
hauteur	301 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	800 mm
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	82,000 cm
Longueur de l'emballage 1	84,000 cm
Poids de l'emballage 1	23,000 kg

Garantie contractuelle

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

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 (kg CO2 eq.)	185
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

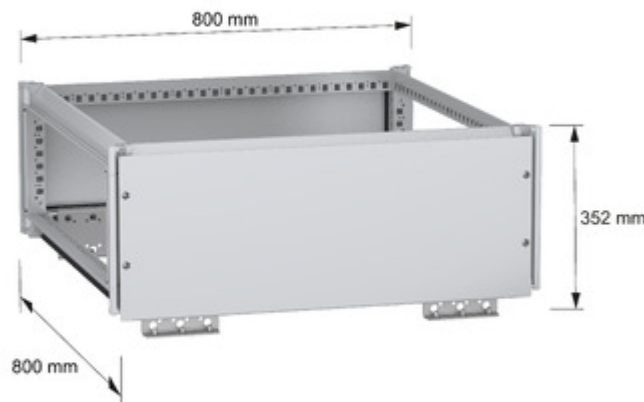
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

NSYTBCN388

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

NSYTBCN388

Offer Marketing Illustration

Energy Label

