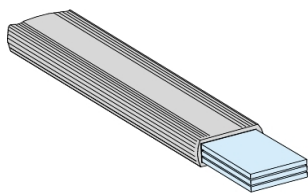


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Barre souple isolée - 32x6mm - L= 1800mm

LVS04752

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Barre souple isolée
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Normes	IEC 61439-2, coffret intérieur IEC 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Description d'installation	Cellule Armoire Coffret
Produit installé	ComPact: INS500...630 ComPact: INV500...630
[le] courant assigné d'emploi	580 A
Section du jeu de barre	32 x 6 mm
Longueur	1800 mm
Poids du produit	3,88 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	194,0 cm
Poids de l'emballage 1	3,775 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	29,0 cm
Largeur de l'emballage 2	120,0 cm

Longueur de l'emballage 2 200,0 cm

Poids de l'emballage 2 399,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
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

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.