

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Bracelets de circulation verticaux - 138x25x73 - lot de 12

LVS04264

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Bracelets
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de câblage
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe

Complémentaires

Position de montage	Verticale
Description d'installation	Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm
Quantité par lot	Lot de 12
Longueur	138 mm
Hauteur	25 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,535 kg
Matière	Plastique
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,100 cm
Longueur de l'emballage 1	31,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	494,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,690 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	103,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	73,280 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui