

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Rehausses rail Din - x12 - pour modulaire avec NSXm

LVS04225

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Rehausse
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G rail PrismaSeT PrismaSeT P rail PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 rail PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Conditions d'usage;utilisation	Pour installer des appareils modulaires sur rail DIN à côté de ComPacT NSXm
Mode de fixation	Clipsable : rail DIN
Nombre de relanceurs	2 réhausseur(s) recommandé(s) pour 300 mm largeur coffret 4 réhausseur(s) recommandé(s) pour 600 mm largeur coffret 4 réhausseur(s) recommandé(s) pour 650 mm largeur coffret 6 réhausseur(s) recommandé(s) pour 850 mm largeur coffret

Complémentaires

Matière	Plastique
Couleur	Noir
Largeur	12 mm
Hauteur	24 mm
Quantité par lot	Lot de 12

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	66,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm

Poids de l'emballage 2 2,280 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

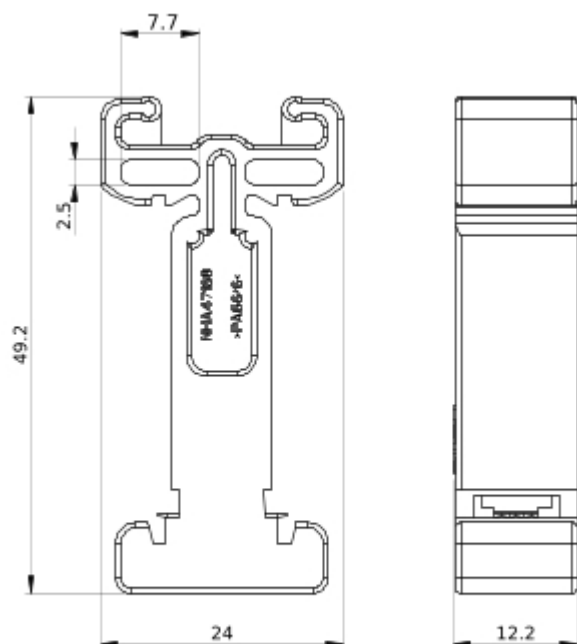
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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