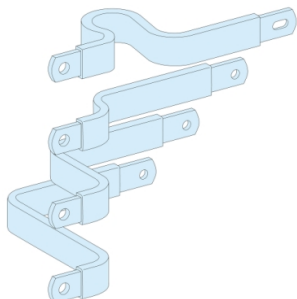


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison JdB.V NSX100/250 - horizont. fixe maneton - 4P

LVS04424

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Connexion
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Normes	IEC 61439-2, coffret intérieur IEC 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	jeu de barres Linergy
Description des pôles	4P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Produit installé	ComPacT: fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Section du jeu de barre	20 x 3 mm
Poids du produit	1,28 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	27,500 cm

Longueur de l'emballage 1	30,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,231 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	36,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	87,860 kg

Garantie contractuelle

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

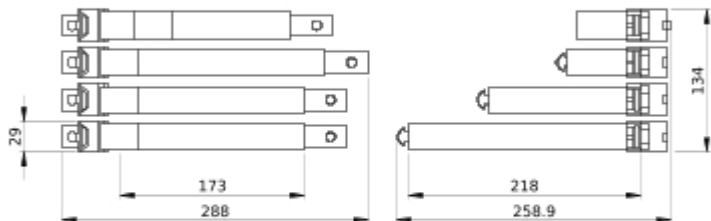
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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