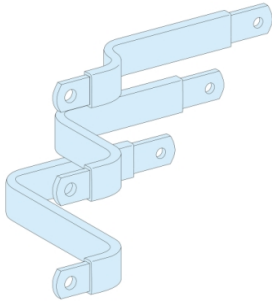


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison JdB.V NSX100/250 - horizont. fixe maneton - 3P

LVS04423

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	jeu de barres Linergy
Description des pôles	3P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Appareil 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
Poids du produit	1,02 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3

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)	978,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	35,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	72,680 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

Oui

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

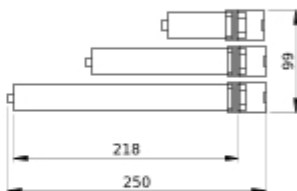
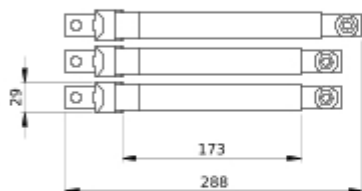
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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