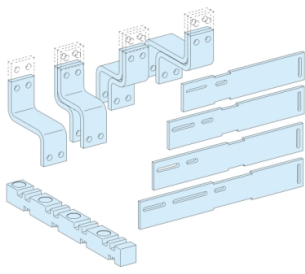


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison aval JdB.V - NS1600 - vertical - fixe - 4P

LVS04488

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 distribution de courant
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
Profondeur de l'armoire	400 mm: à l'intérieur 400 + 400 mm: face arrière
Produit installé	ComPacT: fixe NS1600 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NS1600 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	1600 A
Section du jeu de barre	80 x 10 mm
Hauteur	150 mm
largeur	550 mm
Profondeur	300 mm
Poids du produit	18,84 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14 650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14
---------------------	---

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,0 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	54,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	18,33 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	27,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	240,0 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](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

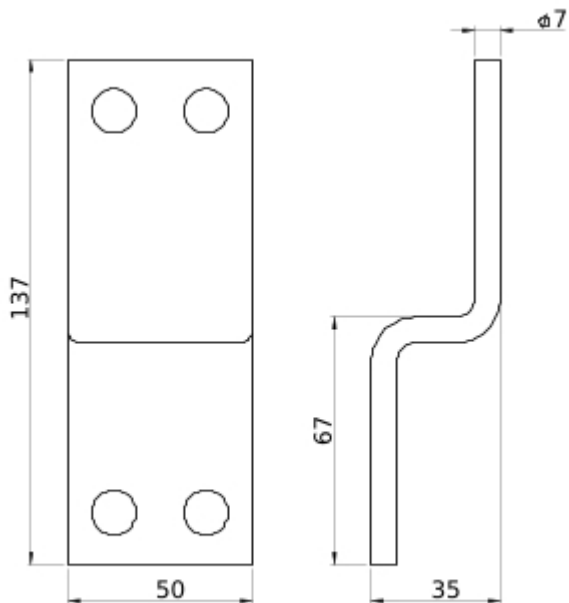
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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