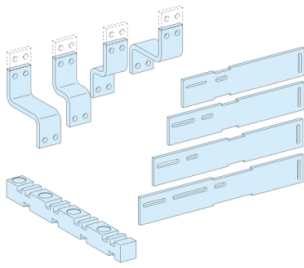


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Liaison aval JdB.V - NS800/1250 - vertical - fixe - 4P

LVS04486

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 NS630b...1000 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NS1250 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: fixe NS1250 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	1250 A
Section du jeu de barre	80 x 10 mm
Hauteur	150 mm
largeur	550 mm
Profondeur	300 mm
Poids du produit	8,74 kg
Quantité par lot	Lot de 1

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.

<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	13,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	54,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	8,528 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	56
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	63,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	491,568 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

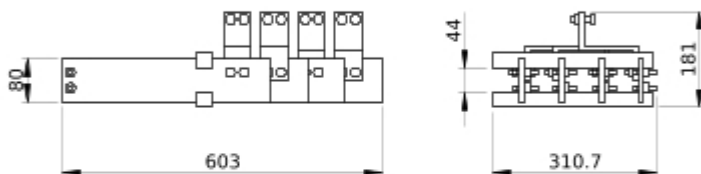
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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