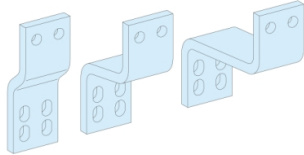


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Liaison interface CEP/appareil NS-NT - raccord. avant 3P

LVS04711

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 d'interface
Normes	IEC 61439-2, coffret intérieur IEC 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

### Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	KT avec Canalis
Description des pôles	3P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Profondeur de l'armoire	400 mm: à l'intérieur
Produit installé	ComPacT: extraire NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: extraire NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: extraire NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: extraire NS1250 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: extraire NS630b...1000 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: extraire NS1250 - contrôle : par maneton vertical installation 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 MasterPacT: fixe NT06 à 10 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: fixe NT06 à 10 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation MasterPacT: fixe NT12 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: fixe NT12 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	1250 A
Couleur	Naturel
Hauteur	110 mm
largeur	50 mm
Poids du produit	2,96 kg
Quantité par lot	Lot de 1

<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17
----------------------------	--

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	14,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	39,0 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	2,929 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	16
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	19,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	57,5 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](#)

Conforme

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

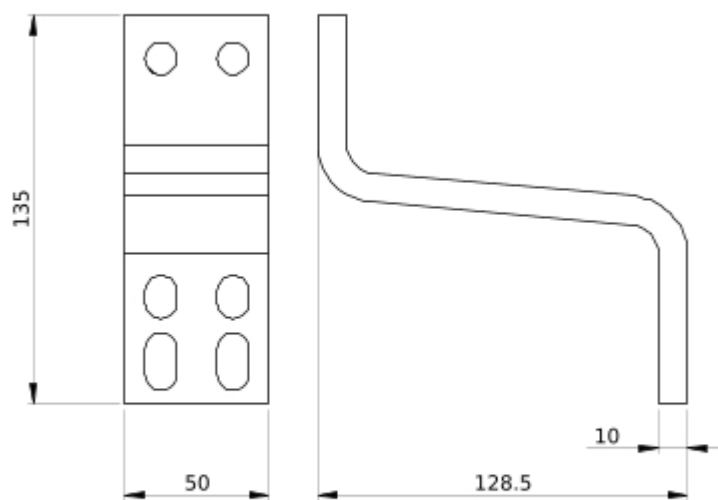
WEEE Label

 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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