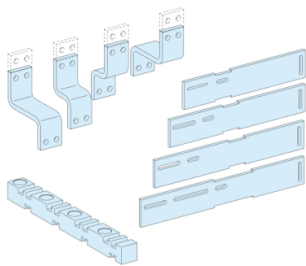


Fiche technique du produit

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 enveloppe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
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	4P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Profondeur de l'armoire	400 mm: à l'intérieur 400 + 400 mm: arrière
Appareil 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 ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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

Emballage

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

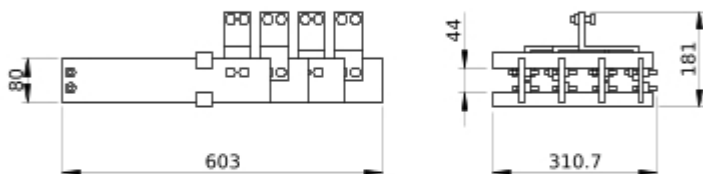
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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