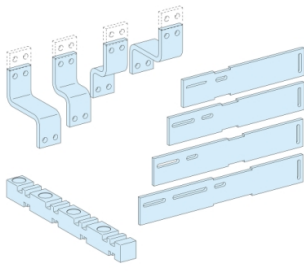


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison aval JdB.V 1250 - MTZ1 16/12 - débro. - 4P

LVS04478

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: 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 MasterPacT: extraire NT06 à 10 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: extraire NT06 à 10 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation MasterPacT: extraire NT12 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: extraire NT12 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	1250 A
Section du jeu de barre	80 x 10 mm
Poids du produit	9,94 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.

Unité fonctionnelle

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13

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	11,500 cm

Longueur de l'emballage 1	53,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,681 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	38,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	282,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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

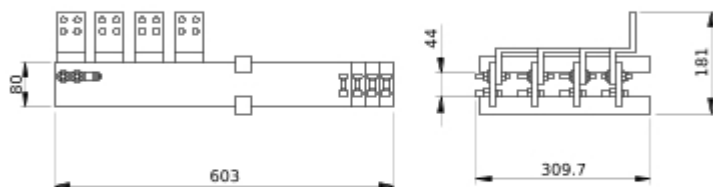
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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