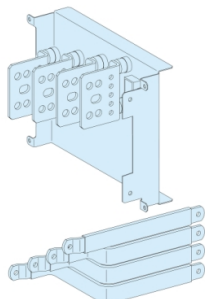


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Raccordement aval reporté NSX400/630 - fixe Cde manet. - 4P

LVS04456

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT P |
| Type de produit ou équipement | Montage de transfert de 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 plat |
| Description des pôles | 4P |
| Description d'installation | Cellule - largeur 650 mm |
| Produit installé | ComPacT: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 630 A |
| Section du jeu de barre | 32 x 6 mm |
| Hauteur | 250 mm |
| Poids du produit | 7,18 kg |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Unité fonctionnelle | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 16,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 27,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 7,071 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 29,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 75,0 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](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

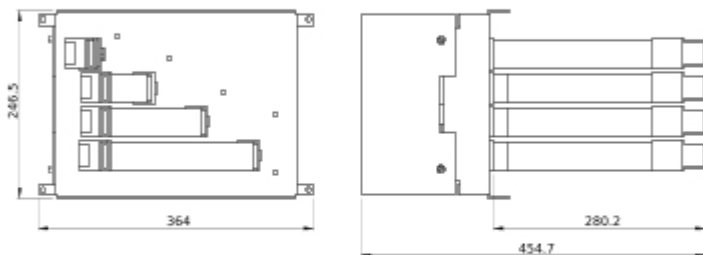
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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