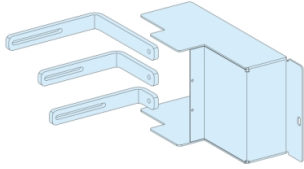


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison JdB.V NSX400/630-horiz. débro/chassis- Tte cde - 3P

LVS04461

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 raccordement
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	3P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Produit installé	ComPacT: plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: plug-in NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: plug-in NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: extraire NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation ComPacT: extraire NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton horizontal installation
[Ie] courant assigné d'emploi	630 A
Section du jeu de barre	30 x 10 mm
Poids du produit	4 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 NSX400 sans plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 6
----------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,0 cm
Largeur de l'emballage 1	21,0 cm
Longueur de l'emballage 1	30,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,057 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	73,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	295,5 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](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

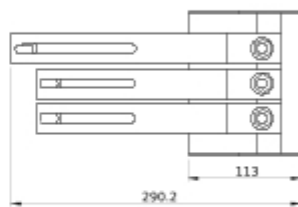
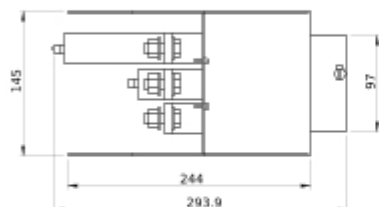
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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