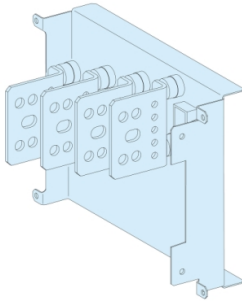


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Raccordement aval reporté NSX400/630 - débro/socle - 4P

LVS04460

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	montage du raccordement de transfert
Description des pôles	4P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm

ComPacT: extraire NSX630 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative
frontale directe horizontal installation
ComPacT: extraire NSX630 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme
moteur horizontal installation

[Ie] courant assigné d'emploi	630 A
Section du jeu de barre	32 x 6 mm
Hauteur	250 mm
Poids du produit	3,82 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 6

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire poignée
rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 6
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire mécanisme
moteur horizontal 4P 1 direct 6

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	27,0 cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,791 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	60,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	113,5 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](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

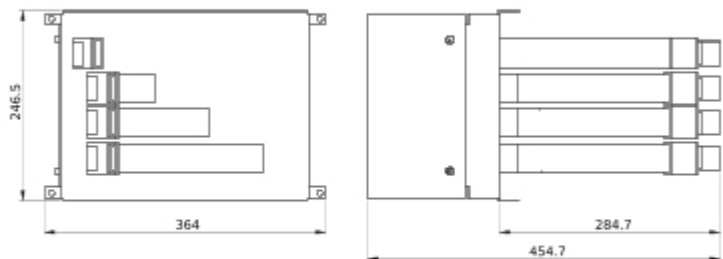
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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