

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plast.2xNSX630-7M- débr chassis-vert.-L650-Peint.satin RAL spé

LVS03663AZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT P |
| Type de produit ou équipement | Plastron |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires d'installation |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT P cellule |
| Type de plastron | Découpe |
| Produit installé | ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation |
| Description des pôles | 2 x3P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 2 x3P: platine de montage support: NSX630 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: NSX630 vertical installation |
| Position de montage | Vertical |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Description du coffret/armoire | Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm |
|--------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Position du raccordement | Connexion directe Linergy FC |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 7 |
| Normes | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |
| Certifications du produit | ASTA |
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Smooth painting |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Couleur | Multi couleurs (RAL) |
| Hauteur | 350 mm |
| largeur | 500 mm |
| Poids du produit | 1,22 kg |
| Quantité par lot | Lot de 1 |

Unité fonctionnelle

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire par maneton vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire par maneton vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire par maneton vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire par maneton vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13

Emballage

Type d'emballage 1

PCE

Nombre d'unité par paquet

1

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 36,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 51 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,273 kg |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 16,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 37,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 53 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 13,165 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 37,5 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 116 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