

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron NSX100/250-4M-4P-L650-socle horizont.-Cde maneton

LVS03606

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 |

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

| | |
|------------------|--|
| Produit installé | EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation Enerlin'X : fixe FDM121 - contrôle : contrôle à distance - vertical installation |
|------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| Description des pôles | 1 x4P: platine de montage support: CVS100...160 horizontal installation 1 x4P: platine de montage support: CVS250 horizontal installation 1 x4P: platine de montage support: NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: platine de montage support: NSX250 horizontal installation |
|-----------------------|--|

| | |
|---------------------|-------------|
| Position de montage | Horizontale |
|---------------------|-------------|

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Description du coffret/armoire | Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm |
| Position du raccordement | Connexion directe |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 4 |
| Normes | IEC 61439-1 IEC 61439-2 |
| Certifications du produit | ASTA |

| | |
|--------------------------|--|
| Finition de la surface | Texturé Mat |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Hauteur | 200 mm |
| Poids du produit | 0,76 kg |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Unité fonctionnelle | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |




| | |
|--------------------------------|----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 51,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 798,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 16,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 22,2 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 52,4 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,29 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 360 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 102,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 310,0 kg |

Garantie contractuelle

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

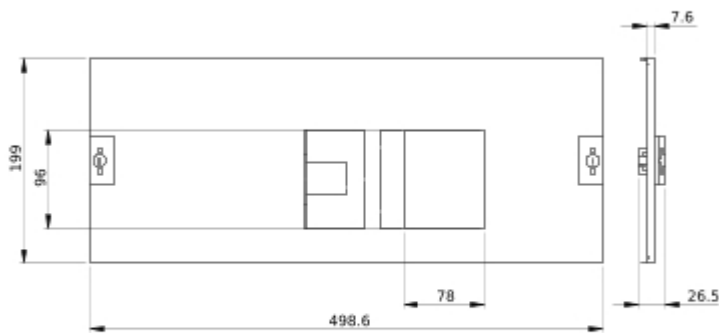
Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| | |
|---|--|
| <div> Empreinte environnementale</div> | |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| <div>Use Better</div> | |
| <div><div></div> Matières et Substances</div> | |
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |
| Teneur en halogène | Pièces en plastique sans halogène |
| sans PVC | Oui |
| <div>Use Again</div> | |
| <div><div></div> Réemballer et réusiner</div> | |
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |

Technical Illustration

Dimensions



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