

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plas.NSX100/250-4M-4P-L650-socl hor-Cde man-Peint.sat RAL spé

LVS03606AZ

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.

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

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

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>Position de montage</b> | Horizontale |
|----------------------------|-------------|

## Complémentaires

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

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <b>Position du raccordement</b> | Connexion directe |
|---------------------------------|-------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b> | 4 |
|--|---|

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| <b>Normes</b> | IEC 61439-1<br>IEC 61439-2 |
|---------------|----------------------------|

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>Certifications du produit</b> | ASTA |
|----------------------------------|------|

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

## Emballage

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>        | PCE      |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b> | 1        |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>  | 3,000 cm |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 21,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 51,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 798,000 g |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 10        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 16,500 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 22,200 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 52,400 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 8,290 kg  |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S04       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 20        |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30 cm     |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 40 cm     |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 60 cm     |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 17,230 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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