



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme                                      | PrismaSeT   |
| Gamme de produit                           | PrismaSeT P   |
| Type de produit ou équipement              | Rail  |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation   |
| Compatibilité de gamme                     | PrismaSeT (PrismaSeT P)   |
| Type de rail                               | Modulaire<br>Réglable   |
| Produit installé                           | ComPacT : fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation<br>ComPacT : fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation<br>ComPacT : fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation<br>ComPacT : fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation<br>Acti 9 : fixe appareil modulaire<br>Multi 9 : fixe appareil modulaire<br>Multi 9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton<br>ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation<br>Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A<br>Multi 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A<br>ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton<br>ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton<br>ComPacT : fixe NSA125...160 - contrôle : par maneton |
| Description des pôles                      | 1 x3P: fixe INS100 vertical installation<br>1 x4P: fixe INS100 vertical installation<br>1 x3P: fixe INS160 vertical installation<br>1 x4P: fixe INS160 vertical installation<br>1 x3P: fixe INS40 vertical installation<br>1 x4P: fixe INS40 vertical installation<br>1 x3P: fixe INS63 vertical installation<br>1 x4P: fixe INS63 vertical installation<br>1 x3P: fixe NG125<br>1 x4P: fixe NG125<br>1 x3P: fixe INS125 vertical installation<br>1 x4P: fixe INS125 vertical installation<br>1 x3P: fixe NG160<br>1 x4P: fixe NG160<br>1 x3P: fixe NG160 NA<br>1 x4P: fixe NG160 NA<br>1 x3P: fixe NSA125...160<br>1 x4P: fixe NSA125...160  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Description d'installation      | Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm   |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 2000 mm  |
| Nombre de modules verticaux     | 4 module(s) : INS100, direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : INS100, direct dans 400 mm largecellule<br>4 module(s) : INS125, direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : INS125, direct dans 400 mm largecellule<br>4 module(s) : INS160, direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : INS160, direct dans 400 mm largecellule<br>4 module(s) : INS40, direct dans 400 mm largecellule<br>4 module(s) : INS63, direct dans 400 mm largecellule<br>3 module(s) : dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 400 mm largecellule<br>4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : NG125 sans protection différentielle , direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : NG160 sans protection différentielle , direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 400 mm largecellule<br>5 module(s) : NSA125...160, direct dans 400 mm largecellule |
| Pas de 9 mm                     | 20   |
| Quantité du lot                 | Lot de 1   |
| Hauteur                         | 30 mm  |
| Largeur                         | 325 mm   |
| Profondeur                      | 325 mm   |
| Poids du produit                | 0,76 kg  |
| Couleur                         | Naturel  |
| Matière                         | Métal  |

## Environnement

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Normes                    | CEI 61439-1<br>CEI 61439-2 |
| Certifications du produit | ASTA                       |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 36,0 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 769,0 g  |
| Type d'emballage 2             | CAR      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 40,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 60,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 15,88 kg |
| Type d'emballage 3             | P12      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 43,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 3       | 80,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 3      | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 75,5 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Sans PVC                            | Oui  |
| Présence d'halogènes                | Produit avec composants plastiques sans halogènes  |

## Garantie contractuelle

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