



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT P
Type de produit ou de composant	Rail
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P)
Type de rail	Réglable Modulaire
Produit installé	<p>TeSys: fixe GV2L          TeSys: fixe GV2P          TeSys: fixe GV3          Compact: fixe NG160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule          Compact: fixe NG160 NA sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule          Compact: fixe NG160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule          Altistart: ATS01N          Altistart: ATS01N103/106FT          TeSys: fixe contacteurs D ou K &lt;= 40 A - horizontale installation          TeSys: fixe GV2 + contacteurs D ou K &lt;= 40 A - horizontale installation          TeSys: fixe TeSys U - horizontale installation          Powerlogic: PM5500          Powerlogic: iEM3000          Powerlogic: PM3000          Powerlogic: PM5563RD          Compact: fixe NSXm sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation          Compact: fixe NSXm avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation</p>
Description des pôles	<p>9 3P: fixe GV2L          9 3P: fixe GV2P          7 3P: fixe GV3          1 3P: fixe NG160          1 4P: fixe NG160          1 3P: fixe NG160 NA          1 4P: fixe NG160 NA          9 4P: fixe contacteurs D ou K &lt;= 40 A horizontale installation          9 3P: fixe GV2 + contacteurs D ou K &lt;= 40 A horizontale installation          9 3P: fixe TeSys U horizontale installation          1 3P ou 4P: fixe NSXm verticale installation</p>

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 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	Armoire - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Hauteur nominale du boîtier	2000 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	5 module(s): ATS01N in 650 mm armoire 6 module(s): ATS01N in 650 mm armoire 4 module(s): ATS01N103/106FT in 650 mm armoire 3 module(s): contacteurs D ou K <= 40 A, directe in 650 mm armoire 5 module(s): GV2 + contacteurs D ou K <= 40 A, directe in 650 mm armoire 3 module(s): GV2L, directe in 650 mm armoire 3 module(s): GV2P, directe in 650 mm armoire 5 module(s): GV3, directe in 650 mm armoire 4 module(s): iEM3000 in 650 mm armoire 5 module(s): NG160 sans protection défaut terre , directe in 650 mm armoire 5 module(s): NG160 NA sans protection défaut terre , directe in 650 mm armoire 8 module(s): NSXm sans protection défaut terre , directe in 650 mm armoire 4 module(s): PM3000 in 650 mm armoire 3 module(s): PM5500 in 650 mm armoire 3 module(s): PM5563RD in 650 mm armoire 5 module(s): TeSys U, directe in 650 mm armoire 4 module(s): TeSys U, directe in 650 mm armoire 5 module(s): NG160 avec protection défaut terre , directe in 650 mm armoire 8 module(s): NSXm avec protection défaut terre , directe in 650 mm armoire
Pas de 9 mm	48
Quantité du lot	Jeu de 1
Hauteur	30 mm
Largeur	563 mm
Profondeur	325 mm
Poids du produit	0,86 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal

## Environnement

Normes	EN 61439-1 EN 61439-2
Certifications du produit	ASTA

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage 1	826,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	17,446 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	153,000 kg

## Caractéristiques environnementales

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
----------	---------