



### Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Produit installé	Compact: fixe inverseur de source INS250...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Compact: fixe inverseur de source INV320...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Inverseur de source: fixe inverseur de source NSX400...630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation
Description des pôles	2 3P: fixe inverseur de source NSX400...630 horizontal installation 2 4P: fixe inverseur de source NSX400...630 horizontal installation 2 3P: fixe inverseur de source INS250...630 horizontal installation 2 4P: fixe inverseur de source INS250...630 horizontal installation 2 3P: fixe inverseur de source INV320...630 horizontal installation 2 4P: fixe inverseur de source INV320...630 horizontal installation

### Complémentaires

Installation description	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Nombre de modules verticaux	10 module(s): inverseur de source NSX400...630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 10 module(s): inverseur de source INS250...630, direct dans 650 mm largecellule 10 module(s): inverseur de source INV320...630, direct dans 650 mm largecellule
Hauteur	450 mm
Largeur	386 mm
Poids du produit	4,56 kg
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Environnement

Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

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 affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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