



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 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: fixe inverseur de source INS250 - contrôle: verrouillage mécanique - vertical installation Compact: fixe inverseur de source INV250 - contrôle: verrouillage mécanique - vertical installation Inverseur de source: fixe inverseur de source NSX100...250 - contrôle: verrouillage mécanique - vertical installation
Description des pôles	2 3P: fixe inverseur de source INS250 vertical installation 2 4P: fixe inverseur de source INS250 vertical installation 2 3P: fixe inverseur de source INV250 vertical installation 2 4P: fixe inverseur de source INV250 vertical installation 2 3P: fixe inverseur de source NSX100...250 vertical installation 2 4P: fixe inverseur de source NSX100...250 vertical installation

Complémentaires

Installation description	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Nombre de modules verticaux	9 module(s): inverseur de source INS250, direct dans 650 mm largecellule 9 module(s): inverseur de source INV250, direct dans 650 mm largecellule 10 module(s): inverseur de source NSX100...250, direct dans 650 mm largecellule
Hauteur	289 mm
Largeur	536 mm
Poids du produit	3,3 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées 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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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