



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	<p>Compact: extraire NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - horizontal installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: extraire NSX100 à 160 horizontal installation</p> <p>1 4P: extraire NSX100 à 160 horizontal installation</p> <p>1 3P: extraire NSX250 horizontal installation</p> <p>1 4P: extraire NSX250 horizontal 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Installation description	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Nombre de modules verticaux	5 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
Hauteur	245 mm
Largeur	575 mm
Poids du produit	2,78 kg
Finition de la surface	Lisse Mat
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

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