



Principales

Gamme	Prisma
Nom du produit	P
Gamme de produit	Prisma Plus System P - cubicle : 650 mm
Type de produit ou de composant	Platine de montage
Produit installé	Compact : extraire NSX400...630 avec protection différentielle - vertical installation Compact : kit enfichable NSX400...630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : NSX400...630 sans protection différentielle - vertical installation Compact : fixe NSX400...630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact : fixe NSX400...630 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact : kit enfichable NSX400...630 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Interpact : fixe INS320...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Interpact : fixe INV320...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des poles	2 x 3P : NSX400...630 2 x 4P : NSX400...630 1 x 3P : INS320...630 1 x 3P : INV320...630 1 x 4P : INS320...630 1 x 4P : INV320...630

Complémentaires

Couleur	Blanc RAL 9001
---------	----------------

Environnement

Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA KEMA

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0807 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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 utilisatrices 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.