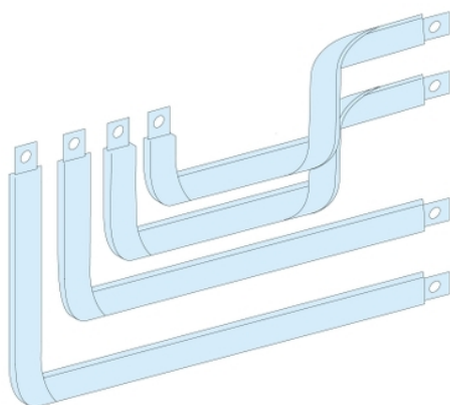


# Fiche produit

## Caractéristiques

# 04073

## Prisma - liaison bloc alimentation vers gaine NSX/CVS/INS-INV - 630A



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy BW
Fonction produit	Raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant

### Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Bloc d'alimentation électrique universel
Description des pôles	4P
Installation description	Gaine cellule - largeur 300 mm Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Produit installé	Compact: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe INS320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INS500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	630 A
Quantité du lot	Lot de 4
Poids du produit	5,1 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

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

## Environnement

Normes	CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2, à l'intérieur de Prisma
Certifications du produit	ASEFA

## 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 métaux lourds toxiques	Oui
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>

## Garantie contractuelle

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