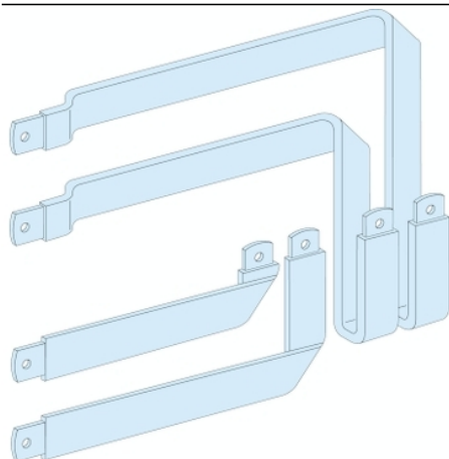


# Fiche produit

## Caractéristiques

# 04062

## Prisma - liaison bloc alimentation vers INS250 INV100/250 - 250A



### Principales

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

### Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW bloc d'alimentation électrique universel
Description des pôles	4P
Installation description	Cellule - largeur 650 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm
Produit installé	Compact: fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV250 - contrôle: poignée latérale vertical installation Compact: fixe INS250 - contrôle: poignée latérale vertical installation Compact: fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Quantité du lot	Lot de 4
Poids du produit	1,82 kg

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