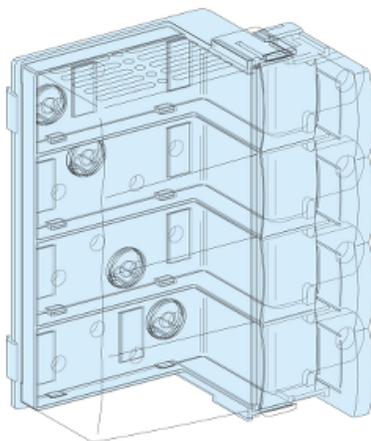


# Fiche technique du produit 04060

## Caractéristiques

## Prisma - Bloc alimentation INV100-250 - INS250 horizontal (vers Linergy BW)

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy BW
Degré de protection IP	IPxx B
Fonction produit	Bloc d'alimentation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Équipement fournis	Avec raccordement

### Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW jeu de barres
Description des pôles	4P
Installation description	Cellule - largeur 650 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Armoire - largeur 850 mm Coffret Pack - largeur 600 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Produit installé	Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation  
 Easycompact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation  
 Easycompact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation  
 Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation  
 Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée latérale vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur horizontal installation  
 Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur horizontal 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 horizontal installation  
 Compact: Fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation  
 Compact: Fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation

[I] courant assigné d'emploi	250 A
Quantité du lot	Lot de 1
Poids du produit	1,18 kg

## 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> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Garantie contractuelle

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