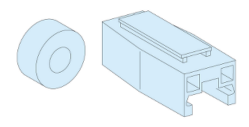
# Fiche technique du produit 04029 Caractéristiques

## Prisma - jeu de barres de fond liaisons 4P - 200A - pour Linergy BW / FM

Statut commercial: Commercialisé





### **Principales**

Gamme	Linergy	
Nom du produit	Linergy FM	
Fonction produit	Raccordement	

### Complémentaires

Description des pôles 4P Installation description Coffret - large [le] courant assigné d'emploi 200 A Quantité du lot Lot de 1 Poids du produit 0,08 kg Couleur Gris anthraci  Environnement Normes CEI 61439-1	
Nom du produit  Fonction produit  Raccordeme  Complémentaires  Raccordement appareil-armoire  Linergy FM re Linergy FM re Linergy BS je 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
Complémentaires  Raccordement appareil-armoire  Linergy FM re Linergy BS je  Description des pôles  Installation description  Coffret - large  [le] courant assigné d'emploi  Quantité du lot  Poids du produit  Couleur  Ceris anthraci  Environnement  Normes  CEI 61439-1  NF EN 61438	
Complémentaires  Raccordement appareil-armoire  Linergy FM re Linergy BS je Description des pôles  Installation description  Coffret - large [le] courant assigné d'emploi  Quantité du lot  Poids du produit  Couleur  Ceris anthraci  Environnement  Normes  CEI 61439-1 NF EN 61438	nt
Installation description  [le] courant assigné d'emploi  Quantité du lot  Poids du produit  Couleur  C	épartiteur eu de barres de fond
[le] courant assigné d'emploi 200 A  Quantité du lot Lot de 1  Poids du produit 0,08 kg  Couleur Gris anthraci  Environnement  Normes CEI 61439-1  NF EN 61438	
Quantité du lot  Poids du produit  Couleur  Couleur  Environnement  Normes  CEI 61439-1 NF EN 61438	eur 600 mm
Poids du produit 0,08 kg  Couleur Gris anthraci  Environnement  Normes CEI 61439-1. NF EN 61438	
Couleur Gris anthraci  Environnement  Normes CEI 61439-1 NF EN 61438	
Environnement  Normes  CEI 61439-1 NF EN 61439	
Normes CEI 61439-1 NF EN 61439	te (RAL 7016)
	épartiteur zu de barres de fond eur 600 mm  te (RAL 7016)  , à l'intérieur de Prisma 9-2, à l'intérieur de Prisma
Emballage	
Type d'emballage 1 PCE	
Nb produits dans l'emballage 1 1	
Poids de l'emballage 1 80 g	
Hauteur de l'emballage 1 1,5 cm	
Largeur de l'emballage 1 6 cm	

#### Environnement

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

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	- 4
Nb produits dans l'emballage 1	1	- ·
Poids de l'emballage 1	80 g	-:40
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm	_
Largeur de l'emballage 1	6 cm	- 5

Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Poids de l'emballage 2	3,3 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Poids de l'emballage 3	12,8 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

### Garantie contractuelle