

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 04026

## Linergy FM - Répartit. de rangée - 4P 200A - (Multiclip) L=800mm



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy FM
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G Prisma Prisma P Spacial Spacial SFP
Degré de protection IP	IPxx B
Fonction produit	Alimentation de l'appareil
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

### Complémentaires

Produit installé	Appareil modulaire
Description des pôles	3P + N
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	6700000 A <sup>2</sup> .s
Mode de raccordement	Alimentation: cosse sertie 50 mm <sup>2</sup> Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 18 4... 10 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 18 4... 10 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 27 4... 10 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 27 4... 10 mm <sup>2</sup> (rigide)
Nombre total de modules de 18 mm	36
Largeur	750 mm
Poids du produit	2,3 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

### Environnement

Normes	CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2, à l'intérieur de Prisma IEC 60947-7-1
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

## 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	Conforme <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>
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 sans halogènes

## Garantie contractuelle

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