

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 04000

## Linergy FM - Répartiteur de rangée - 4P 80A - (Multiclip)



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy FM
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G Prisma Prisma P Prisma Prisma PH Prisma Pack 160 Prisma Prisma Pack 250
Degré de protection IP	IP20
Fonction produit	Alimentation de l'appareil
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

### Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Face arrière pleine Face arrière rainurée
Mode d'installation	Encliquetable Par vis
Produit installé	Appareil modulaire
Description des pôles	3P + N
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	80 A
[Ipk] courant assigné de crête admissible	12 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	2400000 A <sup>2</sup> .s
Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage 25 mm <sup>2</sup> (souple) Alimentation: borne du type à cage 35 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 18 4... 6 mm <sup>2</sup> Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 4... 6 mm <sup>2</sup>
Nombre total de modules de 18 mm	24
Poids du produit	0,902 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
Certifications du produit	ASEFA

## Durabilité de l'offre

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>
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.

## Garantie contractuelle

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