

# Linergy FM - Répartiteur de rangée à connexion rapide - 2P 200A -(Multiclip)

LVS04012

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	Linergy	
Gamme de produit	Linergy	
Type de produit ou équipement	Alimentation de l'appareil	
Nom du produit	Linergy FM	
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe PrismaSeT Prisma PH enveloppe	
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial	
Degré de protection IP	IPxx B	

### Complémentaires

Complémentaires		
Support de montage	Face arrière rainurée Rail DIN Face arrière pleine	
Mode d'installation	Par vis Encliquetable	
Appareil installé	appareil modulaire	
Description des pôles	1P + N	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA	
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[le] courant assigné d'emploi	200 A	
[In] courant nominal	200 A à 40 °C	
[lpk] courant assigné de crête admissible	20 kA	
l²t à l'enclenchement	6700000 A².s	
Mode de raccordement	Alimentation: cosse sertie50 mm² Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 12 x 410 mm² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 12 x 410 mm² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 x 410 mm² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 x 410 mm² (rigide)	
Pas de 9 mm	48	
Nombre total de modules de 18 mm	24	
Poids Net	1,02 kg	

Couleur Gris anthracite (RAL 7016)

# **Environnement**

Normes	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur CEI 60947-7-1
Certifications du produit	ASTA

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	44,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	983,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,800 cm
Largeur de l'emballage 2	27,800 cm
Longueur de l'emballage 2	44,500 cm
Poids de l'emballage 2	5,315 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	58,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	141,500 kg

# **Garantie contractuelle**

-		,
Garantie	18 mais	



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

<b>⊘</b> Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

## Use Again

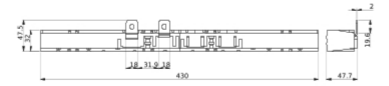
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Fiche technique du produit

# LVS04012

**Technical Illustration** 

## **Dimensions**



- All dimensions are approximate and are in - Also see technical documentation.