

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy FM - Répartiteur 1/2 rangée - 4P 160A - (Multiclip)

LVS04018

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 boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier PrismaSeT Prisma PH boîtier PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 boîtier
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Degré de protection IP	IPxx B

### Complémentaires

Support de montage	Face arrière rainurée Rail DIN Face arrière pleine
Produit installé	appareil modulaire
Description des pôles	3P + 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
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[In] courant nominal	160 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I²t 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) , 6 x 4...10 mm² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 6 x 4...10 mm² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 6 x 4...10 mm² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 6 x 4...10 mm² (rigide)
Pas de 9 mm	24
Nombre total de modules de 18 mm	12
Poids du produit	0,92 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

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

## Environnement

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

## Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	24,2 cm
Poids de l'emballage 1	943 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	24,2 cm
Longueur de l'emballage 2	38,5 cm
Poids de l'emballage 2	4,729 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	110
Hauteur de l'emballage 3	59 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	110 kg

## Garantie contractuelle

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

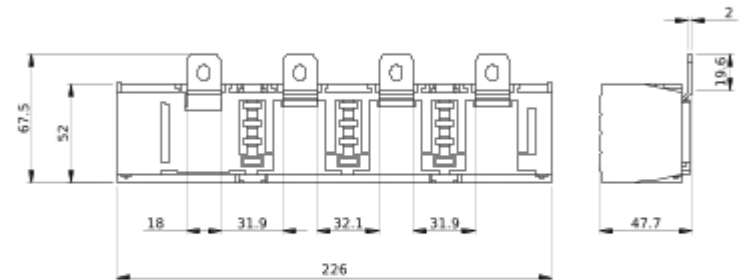
Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Dimensions



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