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

Complémentaires

Support de montage	Face arrière rainurée Rail DIN Face arrière pleine	
Appareil 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	e 8 kV	
[le] courant assigné d'emploi	160 A	
[In] courant nominal	160 A à 40 °C	
[lpk] courant assigné de crête admissible	20 kA	
l²t à l'enclenchement	6700000 A².s	
Alimentation: cosse sertie50 mm² Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 6 x 4 (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 6 x 4 (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 6 x 4 (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 6 x 4 (rigide)		
Pas de 9 mm	24	
Nombre total de modules de 18 mm	12	
Poids Net	0,92 kg	
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)	

30 oct. 2025 Life Is On Schneider

Environnement

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

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	24,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	938,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,000 cm
Largeur de l'emballage 2	24,200 cm
Longueur de l'emballage 2	38,500 cm
Poids de l'emballage 2	4,706 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	110
Hauteur de l'emballage 3	37,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	128,000 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 >

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

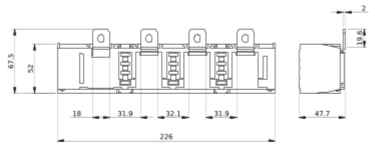
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Fiche technique du produit

LVS04018

Technical Illustration

Dimensions



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