

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'isolation	750 V CA 50/60 Hz
[Uiimp] 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
I ² t à l'enclenchement	6700000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation: cosse sertie 50 mm ² Alimentation: barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase), 6 x 4...10 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase), 6 x 4...10 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre), 6 x 4...10 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre), 6 x 4...10 mm ² (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)

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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui

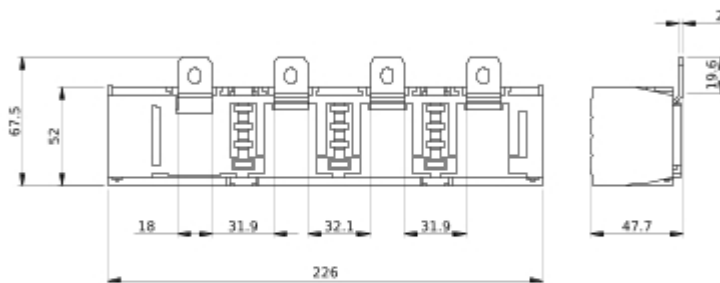
Use Again

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 mm.
- Also see technical documentation.