

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy FM - Répartiteur de rangée à connexion rapide - 4P 200A - (Multiclip)

LVS04014

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

Support de montage	Rail DIN Face arrière pleine Face arrière rainurée
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	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A
[In] courant nominal	200 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 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) , 12 x 4...10 mm² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 12 x 4...10 mm² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 x 4...10 mm² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 x 4...10 mm² (rigide)
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	24
Poids Net	1,6 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	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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	44,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,562 kg
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	38,500 cm
Longueur de l'emballage 2	44,500 cm
Poids de l'emballage 2	7,830 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	97,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	399,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

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 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 Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

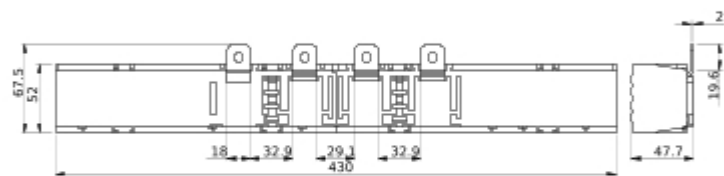


Réemballer et réusiner

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.

Technical Illustration

Dimensions



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