

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
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), 12 x 4...10 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase), 12 x 4...10 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre), 18 x 4...10 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre), 18 x 4...10 mm ² (rigide)
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	24
Poids Net	1,6 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	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
--------------------	----



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
------------	-----

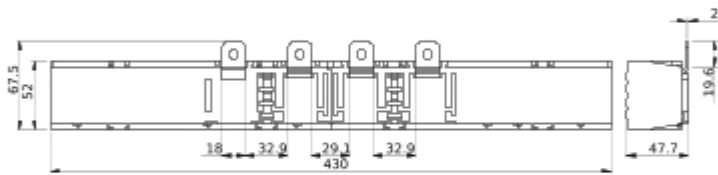
Use Again

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 mm.
- Also see technical documentation.