

Fiche technique du produit

Spécifications

Linergy FM - Répartiteur de rangée à connexion rapide - 4P 80A



LVS04004

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Nom du produit	Linergy FM
Compatibilité de gamme	PrismaSeT P PrismaSeT G boîtier
Degré de protection IP	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Face arrière pleine
Mode d'installation	-
Produit installé	appareil modulaire
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	80 A
[In] courant nominal	80 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	13 kA
I ² t à l'enclenchement	2400000 A ² .s
Mode de raccordement	Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 x 1...6 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 7 x 1...4 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 x 1...6 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 7 x 1...4 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 x 1...6 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 13 x 1...4 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 x 1...6 mm ² (flexible) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 13 x 1...4 mm ² (flexible) Alimentation: borne du type à cage25 mm ²
Pas de 9 mm	48
Nombre total de modules de 18 mm	24

Hauteur	45 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	395 mm
Poids du produit	0,74 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

Normes	IEC 61439-1, à l'intérieur de Prisma IEC 61439-2, à l'intérieur de Prisma IEC 60947-7-1
Certifications du produit	ASEFA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,500 cm
Poids de l'emballage 1	720,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,400 cm
Largeur de l'emballage 2	31,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	7,218 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	90,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	355,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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