



Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produits	Linergy
Type de produit ou de composant	Alimentation de l'appareil
Nom du produit	Linergy FM
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) coffret PrismaSeT (PrismaSeT P) coffret PrismaSeT (Prisma PH) coffret PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) coffret PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) coffret
Compatibilité produit	Enveloppes Special
Degré de protection IP	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Plaque arrière rainurée Plaque arrière lisse
Mode d'installation	-
Produit installé	Appareil modulaire
Description des pôles	3P + N
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V c.a.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A
[In] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	12 kA
I ² t à l'enclenchement	2400000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage 25 mm ² Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 4...6 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 4...6 mm ² (souple) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 4...6 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 4...6 mm ² (souple) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 1,5... 4 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 1,5... 4 mm ² (souple) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 1,5... 4 mm ² (rigide) Distribution: barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 1,5... 4 mm ² (souple)
Pas de 9 mm	24
Nombre total de modules de 18 mm	12
Poids du produit	0,46 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,7 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	23,2 cm
Poids de l'emballage 1	450,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,5 cm
Largeur de l'emballage 2	23,0 cm
Longueur de l'emballage 2	24,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,504 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	420
Hauteur de l'emballage 3	100,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	195,0 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------