



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 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 assigné d'emploi	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 x1... 6 mm ² (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 7 x1... 4 mm ² (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 2 x1... 6 mm ² (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 7 x1... 4 mm ² (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 x1... 6 mm ² (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 13 x1... 4 mm ² (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 4 x1... 6 mm ² (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 13 x1... 4 mm ² (souple) 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)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma CEI 61439-2, à l'intérieur de Prisma CEI 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	4,7 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	39,5 cm
Poids de l'emballage 1	700,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,4 cm
Largeur de l'emballage 2	31,0 cm
Longueur de l'emballage 2	39,5 cm
Poids de l'emballage 2	7,1 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	90,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	355,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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