



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) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT P) boîtier PrismaSeT (Prisma PH) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) boîtier
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Degré de protection (IP)	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Face arrière rainurée Rail DIN Face arrière pleine
Produit installé	Appareil modulaire
Description des pôles	3P + N
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[In] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 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) , 6 x4... 10 mm ² (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 6 x4... 10 mm ² (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 6 x4... 10 mm ² (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 6 x4... 10 mm ² (rigide)
Pas de 9 mm	24
Nombre total de modules de 18 mm	12
Poids du produit	0,92 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

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 utilisant des produits 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	24,2 cm
Poids de l'emballage 1	943 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	24,2 cm
Longueur de l'emballage 2	38,5 cm
Poids de l'emballage 2	4,729 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	110
Hauteur de l'emballage 3	59 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	110 kg

Durabilité de l'offre

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