



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	FM
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution

### Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Face arrière pleine Face arrière rainurée
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Spacial Kaedra TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	6700000 A <sup>2</sup> .s
Mode de raccordement	Alimentation : cosse sertie 50 mm <sup>2</sup> Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 12 x 10 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 12 x 10 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 x 10 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18 x 10 mm <sup>2</sup> (rigide) Alimentation : barres flexibles, 20 x 3 mm
Nombre total de modules de 18 mm	24
Couleur	Gris anthracite RAL 7016

### Environnement

Degré de protection IP	IPxx B
Normes	NF EN 61439-1 à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2 à l'intérieur de Prisma IEC 60947-7-1
Certifications du produit	ASEFA KEMA

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

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.

**Contractual warranty**

---

Période

18 months

---