



Principales

Gamme	Lineryg
Nom du produit	Lineryg FM
Degré de protection IP	IP20
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution
Compatibilité produit	Enveloppes Special

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Plaque arrière lisse Plaque arrière rainurée
Mode d'installation	Par vis Enclipsable
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	80 A
[Ipk] courant assigné de crête admissible	12 kA
I ² t à l'enclenchement	2400000 A ² .s
Mode de raccordement	Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 18x 1...10 mm ² Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18x 1...10 mm ² Alimentation : borne du type à cage 25 mm ² (souple) Alimentation : borne du type à cage 35 mm ² (rigide)
Nombre total de modules de 18 mm	24
Poids du produit	0,902 kg
Couleur	Gris anthracite RAL 7016

Environnement

normes	EN 61439-1 à l'intérieur de Prisma EN 61439-2 à l'intérieur de Prisma IEC 60947-7-1
certifications du produit	ASEFA

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code de date: YYWW)	Conforme - depuis 1001 - Déclaration de conformité de Schneider Electric
REACH	Prod. en réf. ne contient pas de subst. extrê. préocc. au-delà du seuil aut.

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 utilisatrices 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.