



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy FM
Degré d'étanchéité IP	IP20
Fonction produit	Alimentation de l'appareil
Accessoires associés	Enveloppes Special

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Face arrière pleine Face arrière rainurée
Mode d'installation	Par vis Encliquetable
Produit installé	Appareil modulaire
Description des pôles	3P + N
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 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 ^{2t} à l'enclenchement	2400000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation : borne du type à cage 25 mm ² (souple) Alimentation : borne du type à cage 35 mm ² (rigide) Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (phase) , 18x 4...6 mm ² Distribution : barrettes de raccordement à connexion rapide (neutre) , 18x 4...6 mm ²
Nombre total de modules de 18 mm	24
Poids	0,902 kg
Couleur	Gris anthracite RAL 7016

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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.