



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	LGY
Type de produit ou de composant	Jeu de barres
Description du jeu de barre	Linergy

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Prisma - P
Position du jeu de barre	Lateral Rear
Sens d'installation	Vertical
Description du coffret/armoire	Cubicle : 650 mm Cubicle : 650 + 150 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV 3
[Ie] courant assigné d'emploi	1250 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	<= 25 kA (1 s) pour 3 supports (rear position) > 25...30 kA (1 s) pour 4 supports (rear position) <= 40 kA (1 s) pour 3 supports (lateral position) > 30...40 kA (1 s) pour 5 supports (rear position) > 40...50 kA (1 s) pour 4 supports (lateral position) > 50...60 kA (1 s) pour 5 supports (lateral position) > 40...50 kA (1 s) pour 7 supports (rear position)
Courant admissible	1290 A à 35 °C : <= IP31 1170 A à 35 °C : > IP31
Section du jeu de barre	32.5 x 42.5 mm
Longueur	1720 mm
Type de connexion avec le jeu de barres	Simple fente en T
Pas de raccordement	Position de raccordement libre

Environnement

Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA KEMA

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 0807 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

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