



### 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	1600 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) > 40...50 kA (1 s) pour 7 supports (rear position) > 50...65 kA (1 s) pour 5 supports (lateral position) > 65...75 kA (1 s) pour 7 supports (lateral position) > 75...85 kA (1 s) pour 8 supports (lateral position)
Courant admissible	1650 A à 35 °C : <= IP31 1480 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
---------	---------