



### Principales

Gamme	Linery
Gamme de produit	Linery
Type de produit ou équipement	Profilé jeu de barres
Nom du produit	Linery LGY
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Description du jeu de barre	Linery
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

Direction de l'installation	Vertical, position de fonctionnement : arrière Vertical, position de fonctionnement : latéral
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV (niveau de pollution : 3)
[Ie] courant assigné d'emploi	1600 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 KA (1s) pour 3 supports (arrière position) 30 KA (1s) pour 4 supports (arrière position) 40 KA (1s) pour 3 supports (latéral position) 40 KA (1s) pour 5 supports (arrière position) 50 KA (1s) pour 4 supports (latéral position) 50 KA (1s) pour 7 supports (arrière position) 65 KA (1s) pour 5 supports (latéral position) 75 KA (1s) pour 7 supports (latéral position) 85 kA (1s) pour 8 supports (latéral 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	1670 mm
Poids du produit	4,32 kg
Couleur	Naturel
Type de connexion avec le jeu de barres	Simple fente en T
Pas de raccordement	Position de raccordement libre

### Environnement

Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes