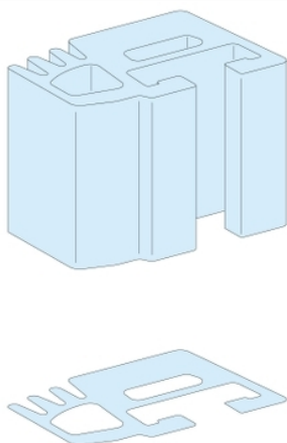


Fiche produit

Caractéristiques

04506

Linery LGY - jeu de barres de profil - verticale - 1600A - L= 1670mm



Principales

Gamme	Linery
Gamme de produits	Linery
Type de produit ou équipement	Jeu de barres de profil
Nom du produit	Linery LGY
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma 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 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
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	ASEFA

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4 kg
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	172 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	16,05 kg
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	11 cm
Longueur de l'emballage 2	172 cm
Type d'emballage 3	P2M
Nb produits dans l'emballage 3	80
Poids de l'emballage 3	345,6 kg
Hauteur de l'emballage 3	25 cm
Largeur de l'emballage 3	120 cm
Longueur de l'emballage 3	200 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------