

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy LGYE - Profil JdB vertical - 3200A - L=1625mm

LVS04509

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Direction de l'installation	Vertical, position de fonctionnement : latéral Horizontal, position de fonctionnement : supérieur Horizontal, position de fonctionnement : fond
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm Gaine cellule - largeur 300 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	3200 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	60 kA (1 s) pour 2 supports (horizontal position) 85 kA (1 s) pour 3 supports (horizontal position) 85 kA (1 s) pour 7 supports (latéral position) 100 kA (1 s) pour 4 supports (horizontal position) 100 kA (1 s) pour 9 supports (latéral position) 60 kA (1 s) pour 3 supports (latéral position) 75 kA (1 s) pour 5 supports (latéral position)
Courant admissible	3200 A à 35 °C : = IP31 2800 A à 35 °C : IP31
Longueur	1625 mm
Couleur	Naturel
Type de connexion avec le jeu de barres	Encoche en t double
Pas de raccordement	Position de raccordement libre

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	15,800 cm
Longueur de l'emballage 1	177,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	15,540 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	27,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	300,500 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 540

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label



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.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.