

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy LGYE - Profil JdB vertical - 2500A - L=1625mm

LVS04508

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 | 2500 A |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 65 kA (1 s) pour 5 supports (latéral position) 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) 50 kA (1 s) pour 3 supports (latéral position) 100 kA (1 s) pour 4 supports (horizontal position) 100 kA (1 s) pour 9 supports (latéral position) |
| Courant admissible | 2440 A à 35 °C : = IP31 2100 A à 35 °C : IP31 |
| Longueur | 1625 mm |
| Couleur | Naturel |
| Type de connexion avec le jeu de barres | Simple fente en T |
| 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 | 4,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 177,5 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 8,741 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 202,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 231,0 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 474

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.