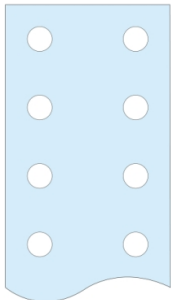


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BS - Barre pour JdB vertical - plate perforée - L= 1675mm - 50x10

LVS04525

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Gamme de produit | Linergy |
| Type de produit ou équipement | Jeu de barres |
| Nom du produit | Linergy BS |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT P boîtier |
| Description du jeu de barre | Barre plate |
| Quantité par 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 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 1200 A à 35 °C |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 25 kA (1 s) pour 3 supports 50 kA (1 s) pour 5 supports 65 kA (1 s) pour 7 supports |
| Courant admissible | 1200 A à 35 °C : = IP31 1080 A à 35 °C : IP31 |
| Section du jeu de barre | 50 x 10 mm |
| Longueur | 1675 mm |
| largeur | 50 mm |
| Profondeur | 10 mm |
| Poids du produit | 6,86 kg |
| Couleur | Naturel |
| Type de connexion avec le jeu de barres | Trou taraudé Ø 10 mm |
| Pas de raccordement | Raccordement tous les 25 mm |

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 | 1,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 14,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 180,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 6,720 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 80 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 202,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 560,500 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

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 réusiner

| | |
|-----------------------|--|
| 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 mm
- Also see technical documentation.