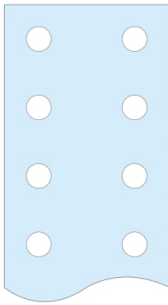


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BS - Barre pour JdB vertical - plate perforée - L= 1675mm - 60x5

LVS04516

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 enveloppe
Description du jeu de barre	Barre plate
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Sens de montage	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	800 A à 35 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	15 kA (1 s) pour 3 supports (latéral position) 30 kA (1 s) pour 5 supports (latéral position) 40 kA (1 s) pour 7 supports (latéral position) 15 kA (1 s) pour 3 supports (arrière position) 30 kA (1 s) pour 5 supports (arrière position) 40 kA (1 s) pour 7 supports (arrière position)
Courant admissible	800 A à 35 °C : <= IP31 750 A à 35 °C : IP31
Section du jeu de barre	60 x 5 mm
Longueur	1675 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	5 mm
Poids du produit	4,54 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	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	179,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,446 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	34,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	374,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.

Technical Illustration

Dimensions



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