

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BS - JdB de fond 160A - barres taraudées 15x5 - L=1000 mm - lot de 4

LVS04161

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 G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe
Description du jeu de barre	Barre plate
Quantité par lot	Lot de 4

Complémentaires

Sens de montage	Vertical, position de fonctionnement : arrière
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Armoire au sol - largeur 300 mm Coffret mural - largeur 300 mm
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 35 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 kA (1 s) pour 2 supports
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
Section du jeu de barre	15 x 5 mm
Longueur	1000 mm
Largeur	15 mm
Profondeur	5 mm
Poids du produit	2,68 kg
Couleur	Naturel
Type de connexion avec le jeu de barres	Trou fileté
"Pas" de raccordement	Raccordement tous les 25 mm

Environnement

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
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	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	109,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,590 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	33,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	167,400 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	56 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	36 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	19 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
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

Potentiel de recyclabilité, en %	98
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.