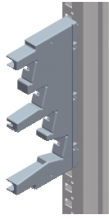


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BS - Support jeu de barres étagé en gaine

LVS04192

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Support jeu de barres
Nom du produit	Linergy BS
Compatibilité de gamme	Linergy Linergy BS jeu de barres PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BS latéral jeu de barres
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Courant admissible	160 A - section du jeu de barre : 15 x 5 mm 250 A - section du jeu de barre : 20 x 5 mm 400 A - section du jeu de barre : 32 x 5 mm 630 A - section du jeu de barre : 32 x 8 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 kA (1 s) à 160 A pour 450 mm entre centres 20 kA (1 s) à 400 A pour 300 mm entre centres 13 kA (1 s) à 250 A pour 450 mm entre centres 15 kA (1 s) à 400 A pour 450 mm entre centres 15 kA (1 s) à 630 A pour 450 mm entre centres 20 kA (1 s) à 630 A pour 300 mm entre centres 25 kA (0.6 s) à 400 A pour 300 mm entre centres 25 kA (1 s) à 630 A pour 300 mm entre centres
Poids du produit	0,2 kg
Quantité par lot	Lot de 1

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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,300 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	203,000 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,380 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	71,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	78,960 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	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
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
------------	-----

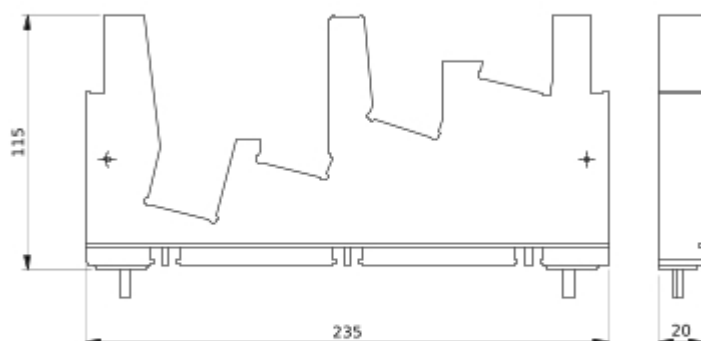
Use Again

Réemballer et réusiner

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
- Also see technical documentation.