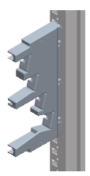
# Fiche technique du produit 04192 Caractéristiques

# Linergy BS - support jeu de barres étagé en gaine

Statut commercial: Commercialisé





### **Principales**

Gamme	Linergy	
Product name	Linergy Linergy BS	
Fonction produit	Support de jeu de barre	

#### Complémentaires

Principales Gamme Linergy Product name Linergy Linergy BS Fonction produit Support de jeu de barre  Complémentaires Raccordement appareil-armoire Linergy BS latéral jeu de barres Installation description Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - 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: 22 x 5 mm 630 A - section du jeu de barre: 32 x 8 mm [Iow] courant assigné de courte durée admissible 11 km si en 0 Apour 450 mm entre centres 20 kA (1 s) à 400 A pour 450 mm entre centres 13 kA (1 s) à 400 A pour 450 mm entre centres 15 kA (1 s) à 400 A pour 450 mm entre centres 20 kA (1 s) à 630 A pour 300 mm entre centres 25 kA (1 s) à 630 A pour 300 mm en			
::: =:: *:: ** =	Principales		-
::: =:: *:: ** =	<del></del>	Linergy	
::: =:: *:: ** =	Product name	**	
::: =:: *:: ** =	Fonction produit	***	
::: =:: *:: ** =	Complémentaires Raccordement appareil-armoire	Linergy BS latéral jeu de barres	
111 = 11 × 11× =	Installation description		
111 = 11 × 11× =	Courant admissible	250 A - section du jeu de barre: 20 x 5 mm 400 A - section du jeu de barre: 32 x 5 mm	
111 = 11 × 11× =		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	
::: =:: *::** =	Quantité du lot	Lot de 1	
111 = 11 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Poids du produit	0,2 kg	
111 = 11 × 11× =	Environnement		
Certifications du produit ASEFA  Emballage Type d'emballage 1 PCE	Normes		
Emballage Type d'emballage 1 PCE	Certifications du produit	ASEFA	
Type d'emballage 1 PCE	Emballage		
		PCE	
	30 sept 2020		

#### Environnement

		0
Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2	Cette
Certifications du produit	ASEFA	

## Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE

Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	200 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	2,35 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Poids de l'emballage 3	81,28 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois