

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy BW - Jeu de barres isolées - 160 A 4P - L=1000 mm (Powerclip)

LVS04121

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Jeu de barres
Nom du produit	Linergy BW
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Degré de protection IP	IPxx B
Description du jeu de barre	Barre isolée
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

Description des pôles	4P
Direction de l'installation	Vertical, position de fonctionnement : arrière
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Bopitier Pack
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 kA (1 s)
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	100000 kA <sup>2</sup> .s
Courant admissible	160 A
Longueur	1000 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	3,98 kg
Type de connexion avec le jeu de barres	Trou fileté
Pas de raccordement	Raccordement tous les 25 mm

### Environnement

<b>Normes</b>	IEC 61439-1 IEC 61439-2
<b>Certifications du produit</b>	ASTA
<b>Robustesse mécanique</b>	Essais sismiques renforcement de structure - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	13,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	113,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	4,202 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	48
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	50,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	213,700 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
sans PVC	Oui

### Use Again

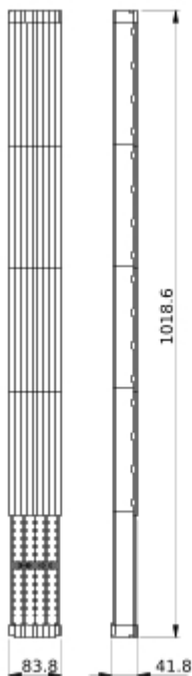
#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

## Dimensions

---



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