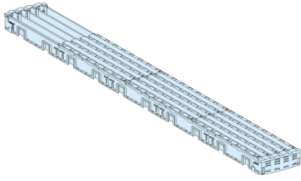


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BW - Jeu de barres isolées - 125 A 4P - L=750 mm (Powerclip)

LVS04108

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 enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe
Degré de protection IP	IPxx B
Description du jeu de barre	Barre isolée
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Description des pôles	4P
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 Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Coffret Pack
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	8,5 kA (1 s)
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I ² t à l'enclenchement	72250 kA ² .s
Courant admissible	125 A
Longueur	750 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	2,34 kg
Type de connexion avec le jeu de barres	Trou fileté
"Pas" de raccordement	Raccordement tous les 25 mm

Environnement

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. Avertissement: 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.

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	3,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	11,8 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	91,5 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage (Kg)	2,342 kg
----------------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	60
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	48,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 2	152,0 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

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



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	Oui
Numéro SCIP	F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des 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 réuser

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.