

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BW - Jeu de barres isolées - 160 A 3P - L=1400 mm (Powerclip)

LVS04116

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	3P
Sens de montage	Vertical, position de fonctionnement : arrière
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm
[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 ^t à l'enclenchement	100000 kA ² .s
Courant admissible	160 A
Longueur	1400 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	45 mm
Poids Net	4,64 kg
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
----------------------------------	------

Tenue mécanique	Essais sismiques renforcement de structure - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57
------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	12,800 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	152,500 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage (Kg)	4,940 kg
----------------------------------	----------

Type d'emballage 2	PAL
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	18
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	23,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------------	------------

Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	113,920 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
------------	-----

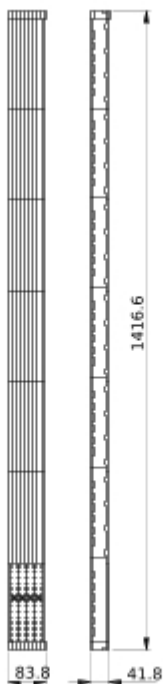
Use Again

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.

Technical Illustration

Dimensions



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