

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BW - Jeu de barres isolées - 400 A 3P - L=1400 mm (Powerclip)

LVS04118

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	3P
Direction de l'installation	Vertical, position de fonctionnement : arrière
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret - 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	400 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	20 kA (1 s)
[Ipk] courant assigné de crête admissible	52,5 kA
I²t à l'enclenchement	400000 kA².s
Courant admissible	400 A
Longueur	1400 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	7,1 kg
Type de connexion avec le jeu de barres	Trou fileté
Pas de raccordement	Raccordement tous les 25 mm

Environnement

Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
--------	----------------------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Certifications du produit	ASTA
Robustesse mécanique	Essais sismiques renforcement de structure - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57

Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	153,000 cm
Poids de l'emballage 1	7,460 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	201,000 cm
Poids de l'emballage 2	217,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a
Règlementation REACH	Déclaration REACH
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

