

Fiche produit

Caractéristiques

LVS04171

Linergy BS - JdB de fond 160A - barres taraudées 15x5 - L=1400 mm - lot de 4



Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produits	Linergy
Type de produit ou équipement	Jeu de barres
Nom du produit	Linergy BS
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Description du jeu de barre	Barre plate
Quantité du lot	Lot de 4

Complémentaires

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
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 35 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 kA (1s) pour 3 supports
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
Section du jeu de barre	15 x 5 mm
Longueur	1400 mm
Largeur	15 mm
Profondeur	5 mm
Poids du produit	3,74 kg
Couleur	Naturel
Type de connexion avec le jeu de barres	Trou fileté
Pas de raccordement	Raccordement tous les 25 mm

Environnement

Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3,679 kg
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	154 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme 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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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