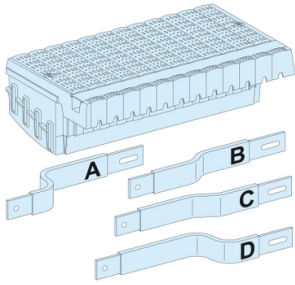


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy FC - Répartiteur Compact NSX/INS/INV100-250 fixe maneton 4P - JdB LGY

LVS04404

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Alimentation de l'appareil
Nom du produit	Linergy FC
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Équipement fournis	Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy

Complémentaires

Description des pôles	4P
Appareil installé	ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Nombre d'appareils	3 (4P)
Sens de montage	Horizontal
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Support de montage	Platine de montage
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	675 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V
[Ipk] courant assigné de crête admissible	50 kA
I ^t à l'enclenchement	25000000 A ² .s
Courant admissible	675 A à 40 °C 615 A à 60 °C 570 A à 70 °C
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2

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. 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.

Certifications du produit	KEMA ASEFA
Quantité par lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	8 kg
Couleur	Noir
Mode de raccordement	Alimentation : barres flexibles (phase / neutre) , 32 x 5 mm Sortie : kit enfichable (phase / neutre) , 3 départs

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,400 cm
Largeur de l'emballage 1	24,500 cm
Longueur de l'emballage 1	46,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,630 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	89,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	241,500 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	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de 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
------------	-----

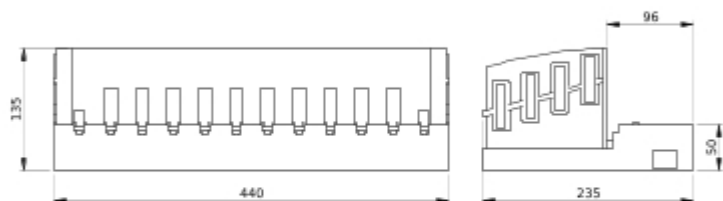
Use Again

Réemballer et réusiner

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.