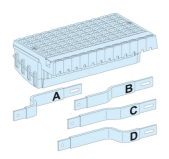
Fiche technique du produit

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	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement	
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule	
Equipement fournis	Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy	

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm	
Nombre d'appareils	3 (4P)	
Description des pôles	4P	
Appareil installé	ComPacT: fixe NSX100160 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX100160 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation ComPacT: fixe NSX250 avec protection differentielle - 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	
Support de montage	Platine de montage	
Sens de montage	Horizontal	
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[le] courant assigné d'emploi	675 A à 40 °C	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V	
[lpk] courant assigné de crête admissible	50 kA	
l²t à l'enclenchement	25000000 A².s	
Courant admissible	675 A à 40 °C 615 A à 60 °C 570 A à 70 °C	
Mode de raccordement	Alimentation : barres flexibles (phase / neutre) , 32 x 5 mm Sortie : kit enfichable (phase / neutre) , 3 départs	

Life Is On Schneider 30 oct. 2025

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	KEMA ASEFA
Quantité par lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids Net	8 kg
Couleur	Noir

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 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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

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.

Fiche technique du produit

LVS04404

Technical Illustration

Dimensions

