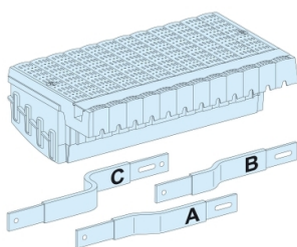


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy FC - répartiteur Compact NSX/INS/INV 100/250 fixe maneton 3P - JdB LGY

04403

! La production de ce produit a été arrêtée le: 25 avr. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## 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 connexion
Compatibilité De Gamme	Prisma Prisma P unité fonctionnelle
Équipement Inclus	Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy

## Complémentaires

Description D'Installation	Cellule - largeur 650 mm
Nombre D'Appareils	4 (3P)
Description Des Pôles	3P
Produit Installé	ComPacT : fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100 à 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
Support De Montage	Platine de montage
Sens De Montage	Horizontal
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	750 V CA
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	800 A à 40 °C
Tension Assignée De Service (Us)	690 V
[Ipk] Courant Assigné De Crête Admissible	50 kA
I²T À L'Enclenchement	25000000 A².s
Courant Admissible	800 A à 40 °C 725 A à 60 °C 675 A à 70 °C
Mode De Raccordement	Alimentation : barres flexibles (phase) , 32 x 8 mm Sortie : kit enfichable (phase) , 4 départs

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<b>Normes</b>	CEI 61439-1 CEI 61439-2
<b>Certifications Du Produit</b>	KEMA ASEFA
<b>Quantité Du Lot</b>	Lot de 1
<b>Longueur</b>	440 mm
<b>Hauteur</b>	132 mm
<b>Profondeur</b>	235 mm
<b>Poids Du Produit</b>	6 kg
<b>Couleur</b>	Noir

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	15,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	24,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	45,5 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	5,96 kg
<b>Type D'Emballage 2</b>	P12
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	35
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	90,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	80,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	120,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	220,6 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)