

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy FC - Répartiteur NSXm Vigi 4 appar. 3P-BSI-Cde manet/Rot. - Polypact

LVS04417

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 raccordement
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule ComPacT ComPacT NSXm disjoncteur
Équipement fournis	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 NSXm avec protection différentielle - vertical installation
Support de montage	Platine de montage
Sens de montage	Horizontal
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	600 A à 35 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V
[Ipk] courant assigné de crête admissible	18 kA
I <sup>t</sup> à l'enclenchement	4500000 A <sup>2</sup> .s
Courant admissible	575 A à 40 °C : IP31 525 A à 50 °C : IP31 500 A à 40 °C : IP55 450 A à 50 °C : IP55
Mode de raccordement	Alimentation : barres flexibles (phase) Sortie : kit enfichable (phase) , 4 départs
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certifications du produit	KEMA ASTA
Quantité par lot	Lot de 1
Longueur	480 mm

Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Couleur	Noir

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,5 cm
Largeur de l'emballage 1	25,0 cm
Longueur de l'emballage 1	49,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	21
Hauteur de l'emballage 2	57,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	162,0 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

WEEE Label

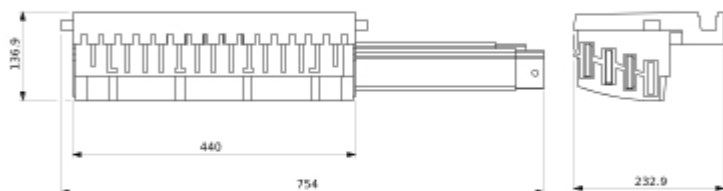


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are in  
- Also see technical documentation.