

# Fiche technique du produit 04408

## Caractéristiques

## Linergy FC - Répartiteur 3 appareils 4P-sans liaison-toute Cde/fixe (Polypact)

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy FC
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P
Fonction produit	Alimentation de l'appareil
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Nombre d'appareils	3 (4P)

### Complémentaires

Installation description	Cellule - largeur 650 mm
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 Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation

Compact: kit enfichable NSX250 sans protection differentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX250 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation  
 Compact: Fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX250 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX250 avec protection differentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation  
 Compact: kit enfichable NSX250 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - vertical installation

Description des pôles	4P
Sens de montage	Horizontal
Support de montage	Platine de montage
[Ui] tension 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 <sup>2</sup> t à l'enclenchement	25000000 A <sup>2</sup> .s
Courant admissible	675 A à 40 °C 615 A à 60 °C 570 A à 70 °C
Mode de raccordement	Sortie: kit enfichable (phase / neutre) , 3 départs
Quantité du lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	8 kg
Couleur	Noir

## Environnement

Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA KEMA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	4,44 kg
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	24 cm
Longueur de l'emballage 1	46 cm
Type d'emballage 2	P12

Nb produits dans l'emballage 2	42
Poids de l'emballage 2	196,8 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

### Garantie contractuelle

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