



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

LVS04408

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

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm	
Nombre d'appareils	3 (4P)	
Description des nôles	4D	

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
	ComPacT : fixe NSX100160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX100160 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur
	 - vertical installation ComPacT: plug-in NSX100160 sans protection differentielle - contrôle: poignée
	rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative
	frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100160 sans protection differentielle - contrôle :
	mécanisme moteur - vertical installation
	ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
	ComPacT : plug-in NSX100160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
	ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX100160 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 NSX100160 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme
	moteur - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
	ComPacT : plug-in NSX100160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : plug-in NSX100160 avec protection differentielle - contrôle :
	mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme
	moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100160 avec protection differentielle - contrôle : par
	maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton -
	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
	515 A a 50 °C 570 A à 70 °C
Mode de raccordement	Sortie : kit enfichable (phase / neutre) , 3 départs
Normes	CEI 61439-2
	CEI 61439-1

Certifications du produit	ASTA KEMA
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	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	46,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,488 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	103,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	200,0 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 >

⊘ Empreinte environnementale	
Profil environnemental	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
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
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.