

Fiche technique du produit

Spécifications



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 raccordement
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule

Complémentaires

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

Produit installé	<p>ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p>
-------------------------	---

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
[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
I²t à l'enclenchement	25000000 A ² .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
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1

Certifications du produit	ASTA KEMA
Quantité par lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	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
-----------------	---------

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.**