

LVS04407

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



Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produits	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	PrismaSeT PrismaSeT P unité fonctionnelle

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Nombre d'appareils	4 (3P)
Description des pôles	3P
Produit installé	<p>Compact: fixe NSX100 à 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 à 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 à 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 à 160 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX100 à 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 à 160 avec protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p>
Support de montage	Platine de montage
Sens de montage	Horizontal
[U] tension d'isolement	750 V CA
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[I _e] courant assigné d'emploi	800 A à 40 °C
Tension assignée de service (Us)	690 V
[I _{pk}] courant assigné de crête admissible	50 kA
I ² t à l'enclenchement	25000000 A ² .s
Courant admissible	<p>800 A à 40 °C</p> <p>725 A à 60 °C</p> <p>675 A à 70 °C</p>
Mode de raccordement	Sortie: kit enfichable (phase) , 4 départs
Normes	<p>CEI 61439-2</p> <p>CEI 61439-1</p>

Certifications du produit	ASTA KEMA
Quantité du lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	6 kg
Couleur	Noir

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,039 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	46 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration 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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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