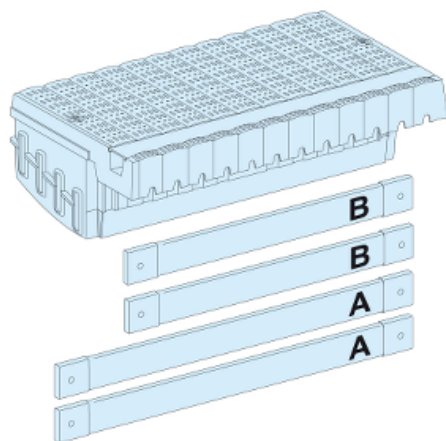


Fiche technique du produit 04406

Caractéristiques

Linergy FC - Répartiteur 3 appareils 4P - tresses - toute Cde/débro.-(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) |
| Équipement fournis | Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Installation description | Cellule - largeur 650 mm |
| Produit installé | <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: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - 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: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - 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> |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ou à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
 Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation
 Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
 Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation
 Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation
 Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation
 Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - 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 ² t 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 Alimentation: barres flexibles (phase / neutre) , 32 x 8 mm |
| 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 | KEMA ASEFA |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 8,65 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 24 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 45,5 cm |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 35 |
| Poids de l'emballage 2 | 296,8 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 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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. |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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