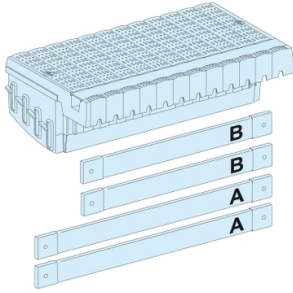


Fiche technique du produit

Spécifications



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

LVS04406

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 |
| Équipement fournis | Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy |

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 : 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 Alimentation : barres flexibles (phase / neutre) , 32 x 8 mm |
| Normes | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |
| Certifications du produit | KEMA ASEFA |
| 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 | 45,5 cm |
|---------------------------|---------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 8,581 kg |
|---------------------------|----------|

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | P12 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 35 |
|--------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|---------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 88,5 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
|---------------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 2 | 311,5 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

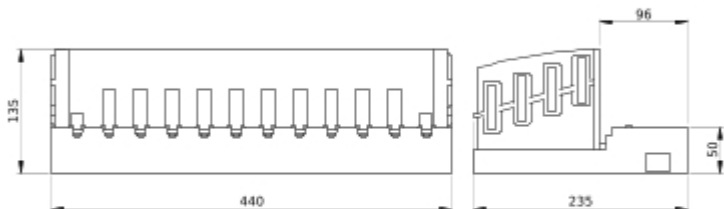
Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

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.**

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.