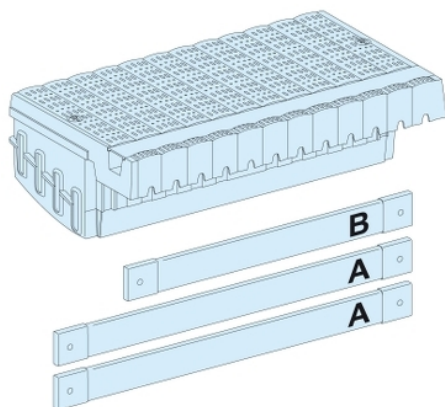


Fiche produit

Caractéristiques

04405

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



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	4 (3P)
Équipement fournis	Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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> <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: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - 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: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - 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>
Description des pôles	3P
Sens de montage	Horizontal
Support de montage	Sur disjoncteur
[Ui] tension d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	800 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	85 kA
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V
[Ipk] courant assigné de crête admissible	35 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	<p>Alimentation: barres flexibles (phase) , 32 x 8 mm</p> <p>Sortie: kit enfichable (phase) , 4 départs</p>
Quantité du lot	Lot de 1
Longueur	450 mm
Hauteur	130 mm
Largeur	250 mm
Profondeur	130 mm
Poids du produit	6 kg
Couleur	Noir

Environnement

Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2
Certifications du produit	KEMA ASEFA

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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