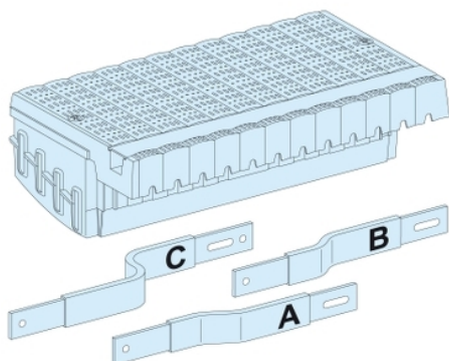


Fiche produit

Caractéristiques

04403

Linergy FC - répartiteur Compact NSX/INS/INV 100/250 fixe maneton 3P - JdB LGY



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy FC
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P cubicle
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

Complémentaires

Installation description	Cellule - largeur 650 mm
Produit installé	Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des pôles	3P
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	800 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	800 A à 40 °C 725 A à 60 °C 675 A à 70 °C
Mode de raccordement	Alimentation: barres flexibles (phase) , 32 x 8 mm Sortie: kit enfichable (phase) , 4 départs
Quantité du lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	6 kg
Couleur	Noir

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	5,95 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	207,2 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
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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