

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 connexion
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Équipement inclus	Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy

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 : 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 : plug-in NSX100 à 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 à 160 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100 à 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 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 : plug-in NSX100 à 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 à 160 avec protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : commande électrique - vertical installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100 à 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 d'isolement	750 V CA






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.

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	800 A à 40 °C
Tension assignée de service (Us)	690 V
[Ipk] courant assigné de crête admissible	50 kA
I²t à l'enclenchement	25000000 A².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
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	KEMA ASEFA
Quantité du lot	Lot de 1
Longueur	440 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	6 kg
Couleur	Noir

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	46,0 cm
Poids de l'emballage 1	7,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	43,5 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	112,0 kg

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
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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
----------	---------