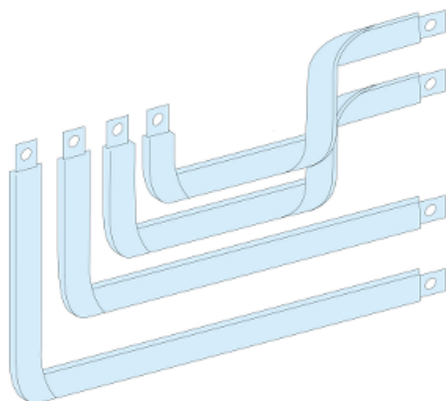


Fiche technique du produit 04073

Caractéristiques

Prisma - liaison bloc alimentation vers gaine NSX/ CVS/INS-INV - 630A

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy BW
Fonction produit	Raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	bloc d'alimentation électrique universel
Description des pôles	4P
Installation description	Gaine cellule - largeur 300 mm Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Produit installé	Compact: Fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: Fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: Fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: Fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: Fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: Fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: Fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: Fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: Fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: Fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: Fixe INS320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe INS500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe INV320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe INV500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation

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

[Ie] courant assigné d'emploi	630 A
Quantité du lot	Lot de 4
Poids du produit	5,1 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

Normes	CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2, à l'intérieur de Prisma
Certifications du produit	ASEFA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	4,9 kg
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	30 cm
Longueur de l'emballage 1	40 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	32
Poids de l'emballage 2	163,2 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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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

Garantie contractuelle

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