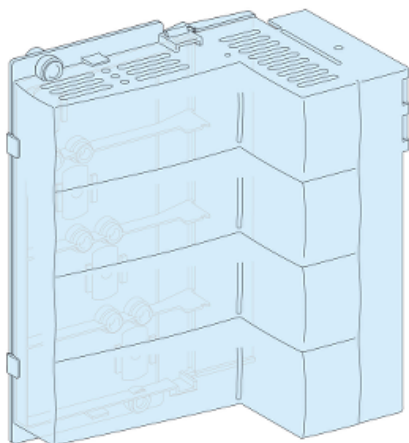


Fiche technique du produit 04074

Caractéristiques

Prisma - Bloc alimentation INV-INS 320-400 - vertical (vers Linergy BW)

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy BW
Degré de protection IP	IPxx B
Fonction produit	Bloc d'alimentation électrique universel
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW jeu de barres
Description des pôles	3P 4P
Installation description	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Cellule - largeur 650 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Compact: Fixe NSX400 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation
 Compact: Fixe NSX630 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe 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
 Easycompact: Fixe CVS400 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation
 Easycompact: Fixe CVS630 avec protection differentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation

[Ie] courant assigné d'emploi	630 A
Quantité du lot	Lot de 2
Poids du produit	1 kg

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	955 g
Hauteur de l'emballage 1	12,5 cm
Largeur de l'emballage 1	19,5 cm
Longueur de l'emballage 1	24,4 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
----------	---------