



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy BW
Fonction produit	Raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Product name	Prisma Prisma P boîtier Prisma Prisma G boîtier Linergy Linergy BW jeu de barres
Normes	CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2, à l'intérieur de Prisma
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW bloc d'alimentation électrique universel
Description des pôles	4P
Installation description	Gaine cellule - largeur 300 mm Gaine d'armoire - largeur 300 mm Wall-mounted duct - width 300 mm
Produit installé	Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation 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 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: Fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)
Poids du produit	2,72 kg

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,71 kg
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	27,6 cm
Longueur de l'emballage 1	38,5 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	60,9 kg
Hauteur de l'emballage 2	25 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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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