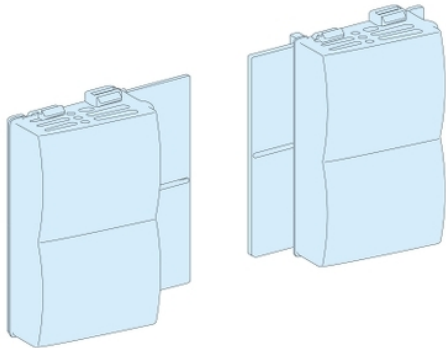


Fiche produit

Caractéristiques

04061

Prisma - Bloc alimentation INV100-250 - INS250 vertical (vers Linergy BW)



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
Équipement fournis	Sans câble

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 utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy BW jeu de barres
Description des pôles	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 Armoire - largeur 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Produit installé	Compact: fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Fupact: fixe ISFT160 - contrôle: poignée de porte-fusibles vertical installation Easypact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation Easypact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal 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 Fupact: fixe ISFT100N - contrôle: poignée de porte-fusibles 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 Easypact: fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation Easypact: fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe horizontal installation Easypact: fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Easypact: fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton vertical installation Easypact: fixe CVS250 avec 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 NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Fupact: fixe INF100...160 - contrôle: poignée rotative prolongée horizontal installation Fupact: fixe ISFT160 - contrôle: poignée de porte-fusibles horizontal installation Fupact: fixe ISFT250 - contrôle: poignée de porte-fusibles horizontal installation Fupact: fixe ISFT250 - contrôle: poignée de porte-fusibles vertical installation Compact: fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation
[le] courant assigné d'emploi	250 A
Quantité du lot	Lot de 1
Poids du produit	0,44 kg

Environnement

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

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
----------	---------