



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales

Gamme	Linery
Gamme de produit	Linery
Type de produit ou équipement	Connexion
Nom du produit	Linery DX
Nom du produit	Prisma Prisma G boîtier Prisma Prisma Pack 250 boîtier Linery Linery DX répartiteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linery DP répartiteur
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Coffret Pack - largeur 555 mm Coffret Pack - largeur 600 mm
Produit installé	Multi 9: fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9: fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT: fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation Acti 9: fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9: fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9: fixe NG125 NA - contrôle : par maneton ComPacT: fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9: fixe C120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9: fixe C120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT: fixe NG160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT: fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT: fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[In] courant assigné d'emploi	160 A
Longueur	380 mm
Poids du produit	0,82 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	39,0 cm
Poids de l'emballage 1	820,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,5 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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