

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 04046

## Linery DX - répartiteur - 160 A + connexions (Distribloc)



### Principales

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery DX
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G boîtier Prisma Prisma P boîtier Prisma Prisma PH boîtier Prisma Prisma Pack 160 boîtier Prisma Prisma Pack 250 boîtier
Degré de protection IP	IPxx B
Fonction produit	Répartiteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Équipement fournis	Étiquettes adhésive pour identification des phases Étiquette d'identification Liaison préfabriquée
Conditions d'utilisation	Connecteur additionnel nécessaire pour INS40...160 (à commander séparément)

### Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Produit installé	Acti 9: Fixe C120 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Acti 9: Fixe C120 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Acti 9: Fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Acti 9: Fixe iC120 sans 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 Multi 9: Fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Multi 9: Fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Multi 9: Fixe NG125 NA - contrôle: par maneton Compact: Fixe NG160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Compact: Fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Compact: Fixe NG160 NA 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
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	20250000 A <sup>2</sup> .s

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Mode de raccordement	Distribution: borne à ressort, 2 4...10 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution: borne à ressort, 2 4...10 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution: borne à ressort, 3 2,5...6 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution: borne à ressort, 3 2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution: borne à ressort, 7 1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution: borne à ressort, 7 1,5...4 mm <sup>2</sup> (rigide) Distribution: borne du type à cage, 1 4...16 mm <sup>2</sup> (souple) Distribution: borne du type à cage, 1 4...25 mm <sup>2</sup> (rigide) Alimentation: câble avec embout
Hauteur	127 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	48 mm
Poids du produit	1,28 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

## Environnement

Degré de pollution	3
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	IEC 60947-7-1 CEI 61439-1, à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2, à l'intérieur de Prisma
Certifications du produit	ASEFA
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,25 kg
Hauteur de l'emballage 1	10 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	24,4 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	104
Poids de l'emballage 2	133,12 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

Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

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