

Fiche produit

Caractéristiques

04045

Linery DX - répartiteur 4P - 125 A (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

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	125 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 ² t à l'enclenchement	20250000 A ² .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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage 35 mm ² (rigide) Alimentation: borne du type à cage 35 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort, 2 4...10 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort, 2 4...10 mm ² (rigide) Distribution: borne à ressort, 3 2,5...6 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort, 3 2,5...6 mm ² (rigide) Distribution: borne à ressort, 7 1,5...4 mm ² (souple) Distribution: borne à ressort, 7 1,5...4 mm ² (rigide) Distribution: borne du type à cage, 1 4...16 mm ² (souple) Distribution: borne du type à cage, 1 4...25 mm ² (rigide)
Hauteur	127 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	48 mm
Poids du produit	0,5 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)	500 g
Hauteur de l'emballage 1	9,8 cm
Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	2,58 kg
Hauteur de l'emballage 2	12 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	50 cm
Type d'emballage 3	BB1
Nb produits dans l'emballage 3	5
Poids de l'emballage 3	2,58 kg
Hauteur de l'emballage 3	12 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	50 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  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
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
----------	---------
