

Fiche produit

Caractéristiques

LVS04038

Linergy DP - Répartiteur NSXm 3P - 160A Icc
70kA - connect 3x(4x10mm² + 2x16mm²)



Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produits	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Nom du produit	Linergy DP
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier PrismaSeT Prisma PH boîtier PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 boîtier Compact Compact NSXm disjoncteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Degré de protection (IP)	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Platine Prisma Rail DIN
Produit installé	Compact: fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation Compact: fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation Compact: fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation Compact: fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	800 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
I ² t à l'enclenchement	4700000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation: cosse (par phase) 70 mm ² Distribution: borne à ressort (par phase) , 4 x4...10 mm ² (rigide ou souple) Distribution: borne à ressort (par phase) , 2 x6...16 mm ² (rigide ou souple)
Pas de 9 mm	9
Hauteur	140 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	58 mm
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

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 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.

Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	CEI 60947-7-1 CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	563 g
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

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