

Fiche produit

Caractéristiques

LVS04039

Linergy DP - Répartiteur NSXm 4P - 160A Icc
70kA - connect 4x(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 intégré protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation Compact: fixe NSXm intégré 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 Compact: fixe NSXm intégré protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation Compact: fixe NSXm intégré protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation |
| Description des pôles | 4P |
| [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 | 12 |
| Hauteur | 140 mm |
| Largeur | 108 mm |
| Profondeur | 58 mm |
| Couleur | Noir |

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) | 748 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,6 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 |
|----------|---------|