

Fiche produit

Caractéristiques

LVS04156

PrismaSeT Active BLOC ADDITIONNEL 35 MM2 4P



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | Linergy |
| Gamme de produits | Linergy |
| Type de produit ou de composant | Bloc de distribution |
| Nom du produit | Linergy DP |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT (PrismaSeT G) coffret PrismaSeT (PrismaSeT P) coffret Linergy (Linergy DP) bloc de distribution Compact (Compact NSX) Compact (ComPacT INS) Compact (ComPacT INV) |
| Catégorie d'accessoire, d'élément séparé | Bandeaux d'alimentation |
| Degré de protection IP | IPxx B |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Support de montage | Platine de montage |
| Produit installé | Easypact: CVS100...250 Compact: NSX100...250 Compact: INV100...250 Compact: INS100...160 Compact: INS250 |
| Description des pôles | 4P |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V c.a. |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 750 V c.a. |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 250 A à 40 °C |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 8,5 kA pour 1 s |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 30 kA |
| Mode de raccordement | Alimentation: raccordement direct 120 mm ² Distribution: bornier à vis, 2 35 mm ² |
| Poids du produit | 0,3 kg |
| Couleur | Gris anthracite (RAL 7016) |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Niveau de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tenue au fil incandescent | 960 °C conforme à IEC 60695-2-11 |
| Normes | IEC 60947-7-1 EN 61439-1, coffret intérieur EN 61439-2, coffret intérieur |
| Certifications du produit | ASTA |
| Température de fonctionnement | -25...55 °C |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 294 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,772 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 28,0 cm |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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. |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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