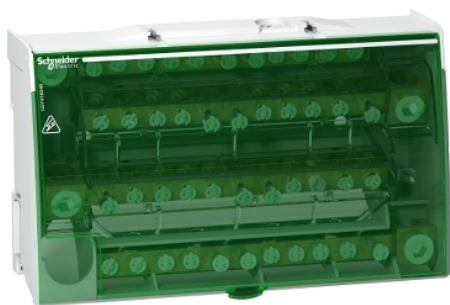


Fiche produit

Caractéristiques

LGY416048

Linery DS - répartiteur à vis 4P - 160 A - 48 trous



Principales

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Gamme | Linery |
| Nom du produit | Linery DS |
| Type de produit ou de composant | Bloc de distribution |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité de gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Compatibilité produit | Enveloppes Spacial |
| Description des pôles | 4P |
| Départs du bornier répartiteur | 4 x 12 trous |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V c.a. Ph/N 440 V c.a. Ph/Ph |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V c.a. |
| [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 | 8,4 kA pour 1 s |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 36 kA |
| Mode de raccordement | Distribution: bornier à vis 8 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Distribution: bornier à vis 8 câble(s) 1,5...16 mm ² souple avec embout de câble Distribution: bornier à vis 3 câble(s) 4...25 mm ² souple avec embout de câble Alimentation: bornier à vis 1 câble(s) 25...70 mm ² rigide Alimentation: bornier à vis 1 câble(s) 16...50 mm ² souple avec embout de câble Distribution: bornier à vis 3 câble(s) 10...35 mm ² rigide |
| Couple de serrage | Distribution: 2 N.m plat tournevis 7,5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 tournevis 7,5 mm Alimentation: 5 N.m plat tournevis 12 mm Alimentation: 5 N.m PZ2 tournevis 12 mm Distribution: 2,5 N.m plat tournevis 9 mm Distribution: 2,5 N.m PZ2 tournevis 9 mm |
| Pas de 9 mm | 18 |
| Hauteur | 100 mm |
| Largeur | 162 mm |
| Profondeur | 50,5 mm |
| Poids du produit | 0,557 kg |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

Environnement

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Niveau de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tenue diélectrique | 2500 V |
| Normes | EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1 |
| 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 | 5,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 620 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 16,034 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 45 cm |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| 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 |
| 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 months |
|----------|-----------|