

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LGY412548

## Linergy DS - répartiteur étagé tétrapolaire - 125A - 4x12 trous



### Principales

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Gamme            | Linergy     |
| Nom du produit   | Linergy DS  |
| Fonction produit | Répartiteur |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Support de montage                               | Rail DIN  |
| Compatibilité de gamme                           | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys<br>Compact   |
| Accessoires associés                             | Enveloppes Spacial  |
| Description des pôles                            | 4P  |
| Départs du bornier répartiteur                   | 4 x 12 trous  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 230 V CA Ph/N<br>440 V CA Ph/Ph   |
| [Ui] tension d'isolement                         | 500 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 | 4,2 kA pour 1 s   |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible        | 26 kA   |
| Mode de raccordement                             | Distribution: bornes à vis 4 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigide<br>Distribution: bornes à vis 4 câble(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble<br>Alimentation: bornes à vis 1 câble(s) 10...35 mm <sup>2</sup> rigide<br>Alimentation: bornes à vis 1 câble(s) 4...25 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble<br>Distribution: bornes à vis 7 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigide<br>Distribution: bornes à vis 7 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble |
| Couple de serrage                                | 2 N.M distribution: 7,5 mm plat tournevis<br>2 N.M distribution: 7,5 mm PZ2 tournevis<br>2,5 N.M alimentation: 9 mm plat tournevis<br>2,5 N.M alimentation: 9 mm PZ2 tournevis<br>2 N.M distribution: 6,5 mm plat tournevis<br>2 N.m distribution: 6,5 mm PZ2 tournevis   |
| Pas de 9 mm                                      | 14  |
| Hauteur  | 100 mm  |
| Largeur  | 126 mm  |
| Profondeur                                       | 50,5 mm   |
| Poids du produit                                 | 0,386 kg  |
| Couleur  | Blanc (RAL 9003)  |

## Environnement

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Degré de pollution            | 3                                  |
| Catégorie de surtension       | III                                |
| Tenue diélectrique            | 2500 V                             |
| Normes                        | EN/IEC 61439-1<br>EN/IEC 60947-7-1 |
| Température de fonctionnement | -25...55 °C                        |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| 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 |
|----------|---------|