



Principales

| | |
|--|-----------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy DS |
| Type de produit ou équipement | Module d'extension |
| Type d'accessoires, jeux de barre, peignes, borniers | Barre neutre |
| Description des pôles | 1N |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Départs du bornier répartiteur | 12 modules |
| Support de montage | Montage direct sur le côté |
| Mode d'installation | Par vis |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA Ph/N |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 125 A à 40 °C |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à EN/CEI 61439-1 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 3,5 kA pour 1s |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 20 kA |
| Longueur du jeu de barre | 125 mm |
| Pas de 9 mm | 14 |
| Pas de 18 mm | 7 |
| Hauteur | 20 mm |
| Largeur | 125 mm |
| Profondeur | 35 mm |
| Poids du produit | 111 g |
| Mode de raccordement | Alimentation: borne à vis 1 câble(s) 10...35 mm ² rigide Alimentation: borne à vis 1 câble(s) 4...25 mm ² souple avec extrémité de câble Distribution: borne à vis 7 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Distribution: borne à vis 7 câble(s) 1,5...16 mm ² souple avec extrémité de câble Distribution: borne à vis 4 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Distribution: borne à vis 4 câble(s) 1,5...10 mm ² souple avec extrémité de câble |
| Couple de serrage | 2,5 N.M alimentation: 9 mm PZ2 tournevis 2,5 N.M alimentation: 9 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 7,5 mm PZ2 tournevis 2 N.M distribution: 7,5 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 6,5 mm PZ2 tournevis 2 N.M distribution: 6,5 mm plat tournevis |
| Compatibilité de gamme | ComPacT |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés 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

| | |
|--|--|
| Normes | CEI 60947-7-1 CEI 61439-2 EN/CEI 61439-1 |
| Degré de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tenue diélectrique | 2500 V |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...55 °C |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 122 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| 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 | 12,832 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 mois |
|----------|---------|