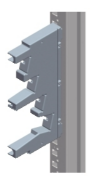
LVS04192

Linergy BS - Support jeu de barres étagé en gaine



Principales

| Gamme | Linergy |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Linergy |
| Type de produit ou équipement | Support de jeu de barre |
| Nom du produit | Linergy BS |
| Compatibilité de gamme | Linergy (Linergy BS) jeu de barres PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier |

Complémentaires

| Raccordement appareil-armoire | Linergy BS latéral jeu de barres | |
|--|---|--|
| Description d'installation | Gaine d'armoire - largeur 300 mm | |
| | Gaine de coffret - largeur 300 mm | |
| Courant admissible | 160 A - section du jeu de barre : 15 x 5 mm | |
| | 250 A - section du jeu de barre : 20 x 5 mm | |
| | 400 A - section du jeu de barre : 32 x 5 mm | |
| | 630 A - section du jeu de barre : 32 x 8 mm | |
| [lcw] courant assigné de courte durée admissible | 10 KA (1s) à 160 A pour 450 mm entre centres | |
| | 20 KA (1s) à 400 A pour 300 mm entre centres | |
| | 13 KA (1s) à 250 A pour 450 mm entre centres | |
| | 15 KA (1s) à 400 A pour 450 mm entre centres | |
| | 15 KA (1s) à 630 A pour 450 mm entre centres | |
| | 20 KA (1s) à 630 A pour 300 mm entre centres | |
| | 25 KA (0.6 s) à 400 A pour 300 mm entre centres | |
| | 25 kA (1s) à 630 A pour 300 mm entre centres | |
| Quantité du lot | Lot de 1 | |
| Poids du produit | 0,2 kg | |
| - Old du produit | 0,2 Ng | |

| Environnement | | |
|---------------------------|-------------|--|
| Normes | CEI 61439-1 | |
| | CEI 61439-2 | |
| Certifications du produit | ΔΤΡΑ | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|--------------------------------|-----------|--|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,000 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,300 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,500 cm | |
| Poids de l'emballage 1 | 202,000 g | |
| Type d'emballage 2 | S02 | |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 | |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm | |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm | |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm | |
| Poids de l'emballage 2 | 2,355 kg | |
| Type d'emballage 3 | P12 | |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 320 | |

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'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.

| Hauteur de l'emballage 3 | 71,000 cm |
|---------------------------|------------|
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 87,000 kg |

Durabilité de l'offre

| Régulation REACh | Déclaration REACh |
|-------------------------------------|--|
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Ğ Oui |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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