



LSN504

**Coupe-circuit 3P+N 32A 690V L38 4M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | gauche              |
| Nombre de pôles    | 4 P                 |
| Mode de fixation   | rail DIN symétrique |

**Coefficient de correction du courant**

|   |     |
|---|-----|
| Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés      | 1   |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés      | 1   |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0.9 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés      | 0.9 |

**Dimensions**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 70 mm |
|--------------------------|-------|

**Installation, montage**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 2,2Nm |
|-------------------|-------|

**Connexion**

|   |          |
|---|----------|
| Position des cages aval à la livraison  | ouvertes |
| Position des cages amont à la livraison | ouvertes |

**Standards**

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Texte norme | IEC 60947-3, IEC 60947-3 |
|-------------|--------------------------|

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP2X |
|-------------------------|------|

**Conditions d'utilisation**

|  |        |
|--|--------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3      |
| Altitude   | 2000 m |

**Identification**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| meta_keyword | Coupe-circuits; |
|--------------|-----------------|