



LSN512

### Coupe-circuit 1P+N 32A 690V L38 2M

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 76,50 mm |
| Largeur    | 34,90 mm |
| Profondeur | 76,90 mm |

##### Architecture

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|

##### Courant électrique

|   |  |
|---|--|
| Courant assigné nominal                 | 32 A   |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 0,2 A<br>1 A<br>2 A<br>4 A<br>6 A<br>8 A<br>10 A<br>12 A<br>16 A<br>20 A<br>25 A<br>32 A |

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

##### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 70 °C |
|------------------------|-------------|

##### Installation, montage

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,20 - 2,20 Nm |
| Montage sur       | Rail DIN       |

##### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3,50 W |
|-----------------------------------|--------|

##### Tension

|   |        |
|---|--------|
| Tension assignée d'isolement              | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs       | 6000 V |
| Type de tension d'alimentation            | AC/DC  |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 | 3      |

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP2X |
|---------------------------|------|

##### Raccordement

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 16 mm <sup>2</sup> |

##### Fusible

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Taille du fusible | 10 x 38 |
|-------------------|---------|

##### Couvercle, porte

|              |     |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Oui |
|--------------|-----|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |