



LSN503

## Coupe-circuit 3P 32A 690V L38 3M

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 76,50 mm |
| Largeur    | 52,50 mm |
| Profondeur | 76,90 mm |

#### Architecture

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

#### Courant électrique

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

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

#### Usage interne uniquement

|                                                                     |   |
|---------------------------------------------------------------------|---|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm<br>uniquement pour appareil et kit | 6 |
|---------------------------------------------------------------------|---|

#### Conditions d'utilisation

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

#### Installation, montage

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

#### Puissance

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

#### Tension

|                                                               |         |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement                                  | 1 000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs                           | 6 000 V |
| Type de tension d'alimentation                                | AC/DC   |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1<br>2,5.60 tableau 1 | 3       |

#### Sécurité

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

#### Raccordement

|                                                                            |                        |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont<br>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 de l'élément fusible 10.3 x 38

---

**Couvercle, porte**

Cadenassable Oui