



**Coupe-circuit 1P 25A 400V L32 1M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 76,50 mm |
| Largeur    | 17,50 mm |
| Profondeur | 76,90 mm |

**Architecture**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 1 |
|-----------------|---|

**Courant électrique**

|   |  |
|---|--|
| Courant assigné nominal                 | 25 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 |

**Capacité**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

**Usage interne uniquement**

|   |   |
|---|---|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm<br>uniquement pour appareil et kit | 2 |
|---|---|

**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 | 2,90 W |
|-----------------------------------|--------|

**Tension**

|   |         |
|---|---------|
| Tension assignée d'isolement                                  | 690 V   |
| Tension assignée de tenue aux chocs                           | 6 000 V |
| Type de tension d'alimentation                                | AC      |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1<br>2,5.60 tableau 1 | 4       |

**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> |
|--|------------------------|

LSN401



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

8.5 x 32

---

**Couvercle, porte**

Cadenassable

Oui