



LS404



**Coupe-circuit 3P+N 25A 500V L31 4M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 83 mm |
| Largeur    | 72 mm |
| Profondeur | 75 mm |

**Architecture**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

**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 | 4 |
|-------------------|---|

**Usage interne uniquement**

|  |   |
|--|---|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 8 |
|--|---|

**Conditions d'utilisation**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 50 °C |
|------------------------|------------|

**Installation, montage**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,20 - 2,20 Nm |
|-------------------|----------------|

**Puissance**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 12,20 W |
|-----------------------------------|---------|

**Tension**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement   | 690 V |
| Type de tension d'alimentation | AC    |

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

**Raccordement**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 0,75 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 25 mm <sup>2</sup>    |

**Fusible**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Taille de l'élément fusible | 8.5 x 31.5 |
|-----------------------------|------------|