



LF525M

**Fusibles cylindr. pour applications industrielles 22x58mm aM 25A 690V AC 80kA**

**Caractéristiques techniques**

**Fusible**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Caractéristique du fusible  | aM      |
| Taille de l'élément fusible | 22 x 58 |

**Courant électrique**

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

**Puissance**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,53 W |
|-----------------------------------|--------|

**Principaux attributs électriques**

|  |       |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

**Tension**

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