



LF308M



**Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm aM 8A 500V AC 120kA**

**Caractéristiques techniques**

**Fusible**

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Caractéristique du fusible  | aM        |
| Taille de l'élément fusible | 10.3 x 38 |

**Courant électrique**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 8 A |
|-------------------------|-----|

**Puissance**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,52 W |
|-----------------------------------|--------|

**Principaux attributs électriques**

|  |        |
|--|--------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

**Tension**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Type de tension d'alimentation | AC          |
| Tension nominale               | 500 - 500 V |