



LF532M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 22x58mm aM 32A 690V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|----------------------------|---------|
| Caractéristique du fusible | aM |
| Taille du fusible | 22 x 58 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,13 W |
|-----------------------------------|--------|

Principaux attributs électriques

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

Tension

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

Architecture

| | |
|--------|---|
| Courbe | C |
|--------|---|