



LF590M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 22x58mm aM 100A 500V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

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

Courant Electrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 100 A |
|-------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 6,61 W |
|-----------------------------------|--------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|---|--------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Tension Electrique

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