



LF540M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 22x58mm aM 40A 690V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|-----------------------------|---------|
| Caractéristiques du fusible | aM |
| AT_FuseSize | 22 x 58 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3,40 W |
|-----------------------------------|--------|

Principaux attributs électriques

| | |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1 | 80 kA |
|---------------------------------------------------------|-------|

Tension

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

Architecture

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |