



LF320M

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm aM 20A 500V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|----------------------------|-----------|
| Caractéristique du fusible | aM |
| Taille du fusible | 10.3 x 38 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 20 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,96 W |
|-----------------------------------|--------|

Principaux attributs électriques

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

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension nominale | 400 - 400 V |

Architecture

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |