



LF301G

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm gG 1A 500V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Caractéristiques du fusible | gG |
| AT_FuseSize | 10.3 x 38 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 1 A |
|-------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,77 W |
|-----------------------------------|--------|

Principaux attributs électriques

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

Tension

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

Architecture

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

Durabilité

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