



LF306G

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm gG 6A 500V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Caractéristique du fusible | gG |
| Taille de l'élément fusible | 10.3 x 38 |

Courant Electrique

| | |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 6 A |
|-------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,85 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 |