



LF306G

Zylindersicherungen für industrielle Anwendungen 10x38mm gG 6A 500V AC 120kA

Technische Eigenschaften

Sicherung

| | |
|--------------------------|-----------|
| Sicherungscharakteristik | gG |
| Sicherungsgröße | 10.3 x 38 |

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 6 A |
| Nennausschaltvermögen I _n bei 500 V AC IEC 60269-2 | 120 kA |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,85 W |
|---------------------------------------|--------|

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Spannung

| | |
|-------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Nennspannung | 500 - 500 V |

Architektur

| | |
|-----------------------|---|
| Auslösecharakteristik | C |
|-----------------------|---|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |