



LF320G

**Zylindersicherungen für industrielle Anwendungen 10x38mm gG 20A 500V AC 120kA**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

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

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 20 A |
|-----------|------|

**Leistung**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2 W |
|---------------------------------------|-----|

**Elektrische Hauptattribute**

|   |        |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn 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 |