



L8532C20

Zylindersicherungen Type C 8,5x32mm gG 20A 400 V AC 100kA

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Sicherungscharakteristik | gG       |
| Sicherungsgröße          | 8.5 x 32 |

**Elektrischer Strom**

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

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,10 W |
|---------------------------------------|--------|

**Spannung**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC          |
| Nennspannung            | 400 - 400 V |

**Architektur**

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

**Nachhaltigkeit**

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