



L8532C16

Zylindersicherungen Type C 8,5x32mm gG 16A 400 V AC 100kA

Technische Eigenschaften

Sicherung

| | |
|--------------------------|----------|
| Sicherungscharakteristik | gG |
| Sicherungsgröße | 8,5 x 32 |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1,90 W |
|---------------------------------------|--------|

Spannung

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

Architektur

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

Nachhaltigkeit

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