



L936C1-25

Zylindersicherungen Typ C1 9x36mm gG 25A 400V AC 100kA

Technische Eigenschaften

Sicherung

| | |
|--------------------------|--------|
| Sicherungscharakteristik | gG |
| Sicherungsgröße | 9 x 36 |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 25 A |
|-----------|------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,80 W |
|---------------------------------------|--------|

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|---------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 0,02 kA |
|---|---------|

Spannung

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

Architektur

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

Nachhaltigkeit

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