



LE1850

**Sicherungseinsatz D02 E18 50A 400V gG mit Kennmelder, Nennspannung 400 V , 250 V**

#### Technische Merkmale

##### Sicherung

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Sicherungsgröße          | D02 |
| Sicherungscharakteristik | gG  |

##### Elektrischer Strom

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 50 A |
|-----------|------|

##### Spannung

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 250 - 400 V |
|--------------|-------------|

##### Leistung

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4,80 W |
|---------------------------------------|--------|

##### Abmessungen

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 13 mm |
| Breite | 13 mm |

##### Werkstoff

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

##### Architektur

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | gG |
|-----------------------|----|