


# D02 gG 50A/400V



## Spezifikationen

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| ETI Artikel-Nummer           | 002212004                          |
| Beschreibung                 | D02 gG 50A/400V                    |
| Klassifizierungsname         | Sicherungseinsatz                  |
| Bemessungsstrom (A)          | 50A                                |
| Größe                        | D02                                |
| Typ                          | D0                                 |
| Bemessungsspannung AC        | 400V                               |
| Bemessungsspannung DC        | 250V                               |
| Charakteristiken             | gG                                 |
| Abschaltleistung AC (kA)     | 50kA                               |
| Abschaltleistung DC (kA)     | 8kA                                |
| Anwendung                    | zum Kabelschutz                    |
| Anzeiger                     | Statusanzeige der oberen Sicherung |
| Pd (W)                       | 4.4W                               |
| Betriebs-Jule-Integral (A2s) | 15100                              |
| Schmelz-Joule-Integral (A2s) | 6750                               |
| Standard                     | DIN EN 60269-1,DIN EN 60269-3      |
| efuse                        | 1                                  |

Online-Produktseite 

## Sonstige Dokumentation



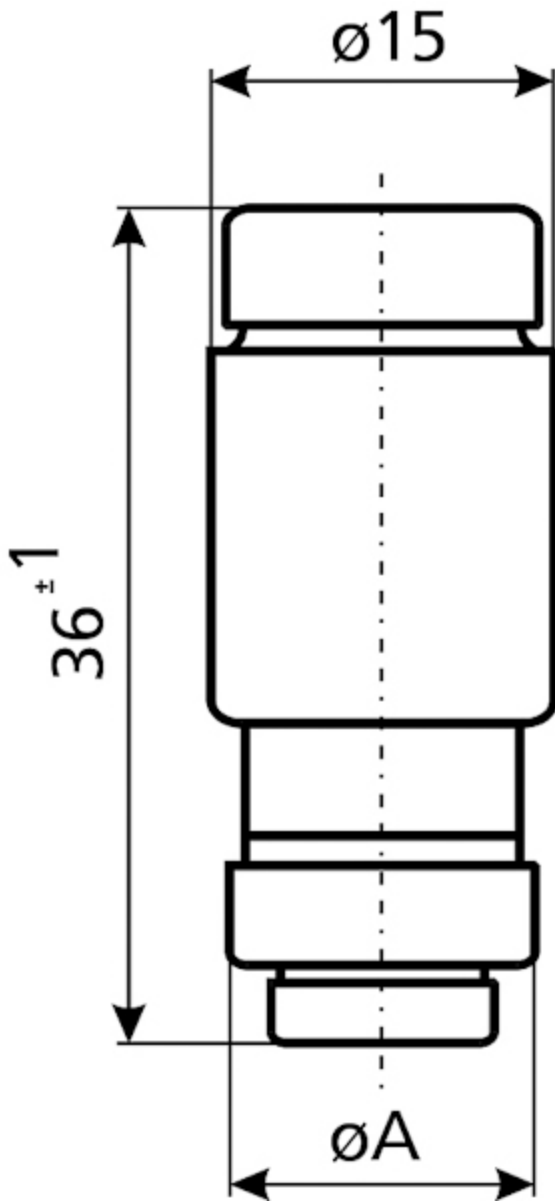
[technischer Datenkatalog](#)  
[3D-Modell](#)  
[2D File](#)  
[Bedienungsanleitung](#)  
[CE-Erklärung](#)  
[Eplan file](#)

## Internationale ETIM-Klassifizierung

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Klassifizierung      | EC001642             |
| Klassifizierungsname | D0-Sicherungseinsatz |
| Baugröße             | D02                  |
| Bemessungsstrom      | 50A                  |
| Bemessungsspannung   | 400V                 |
| Farbcode             | weiß                 |



## Maßzeichnung



| $l_n$<br>[A] | $\varnothing A$ |
|--------------|-----------------|
| 20           | 10,9            |
| 25           | 12,1            |
| 32           | 13,3            |
| 35           | 13,3            |
| 40           | 13,3            |
| 50           | 14,5            |
| 63           | 15,9            |

# Abschaltstromcharakteristiken

Cut-off current characteristics

