

Vorschriften

IEC 60269-3-1
DIN VDE 0636 Teil 301

Prüfzeichen

Deutschland



Dänemark



Norwegen

Baugrößen

Drei Baugrößen stehen zur Verfügung:

Sicherungssockel D01

- Gewinde E 14
- Nennstrom 16A
- für Sicherungseinsätze 2 ... 16A

Sicherungssockel D02

- Gewinde E 18
- Nennstrom 63A
- für Sicherungseinsätze 20 ... 63A
- mit Spezialpasshülsen auch verwendbar für Sicherungseinsätze 2 ... 16A

Sicherungssockel D03

- Gewinde M 30 x 2
- Nennstrom 100A
- für Sicherungseinsätze 80 und 100A

Betriebsklassen

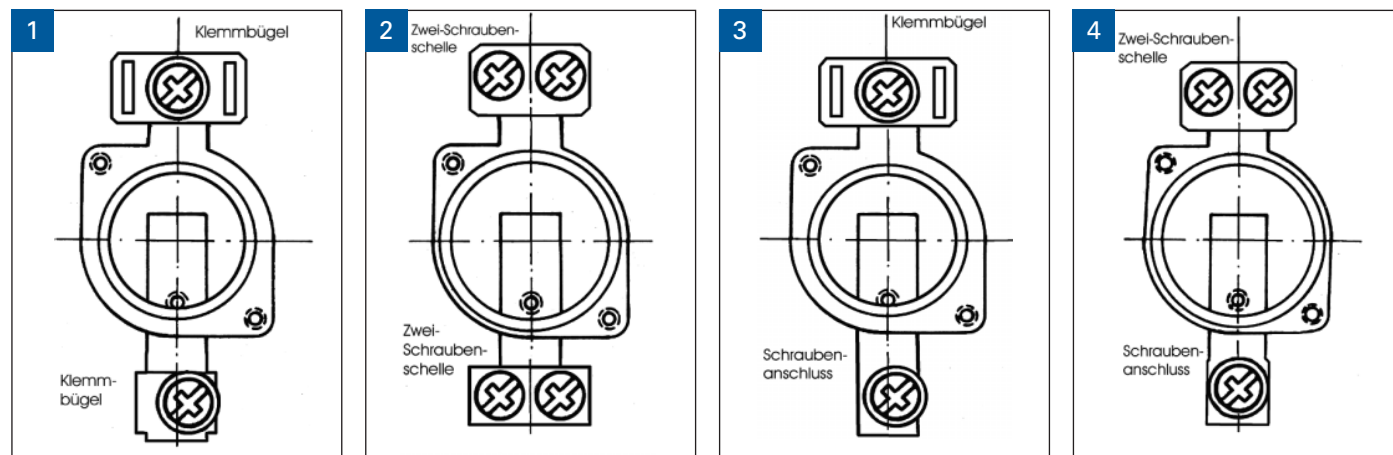
Die Betriebsklasse ist durch zwei Buchstaben gekennzeichnet. Der erste Buchstabe gibt die Funktionsklasse, der zweite das zu schützende Objekt an. Unser Lieferprogramm umfasst NEOZED-Sicherungseinsätze nach DIN VDE 0636 für folgende Betriebsklassen:

- gL-gG: Ganzbereichskabel- und Leitungsschutz
gR: Ganzbereichs-Halbleiterschutz
aM: Teilbereichs-Schaltgeräteschutz (Motorschutz)

Schaltvermögen

NEOZED-Sicherungseinsätze schalten im gesamten Bereich der Zeit-Stromkennlinie auch im Bereich der kritischen Ströme zuverlässig ab.

Das Schaltvermögen ist 50kA.

Klemmenausführungen der Keramiksockel**Ausschreibungstexte****Neozed-Sicherungssockel INNOZED**

~400V/-250V,
D01 (D02), 16A (63A),
Berührungsschutz nach BGVA 2 (auch ohne Abdeckung)
Abdeckung abnehmbar bei eingeschraubter Sicherung
Material Kunststoff
zweigeteilte Rahmenklemmen

Neozed-Sicherungssockel LINOZED

~400V/-250V
D01 (D02), 16A (63A)
Berührungsschutz nach BGVA 2
Material Kunststoff
Doppelfunktionsklemmen
gefederter Fußkontakt

Neozed-Sicherungssockel

~400V/-250V
D01 (D02, D03)
16A (63A, 100A)
Material Keramik
Anschlussart Klemmbügel (Schelle – Schelle, Schraube – Schelle)

Neozed-Sicherungseinsatz

~400V/-250V
D01 (D02, D03)
2 ... 16A (20 ... 63A, 80 ... 100A)
Betriebsklasse gG

Neozed-Sicherungseinsatz

~440/400V
D02, 20A (25A, 35A)
Betriebsklasse aM für Schaltgeräteschutz in Motorenstromkreisen

Neozed-Sicherungseinsatz

~440V
D01 (D02, D03)
2 ... 16A (20 ... 63A, 80 ... 100A)
Betriebsklasse gR für Halbleiterschutz

Neozed-Schraubkappen

~400V/-250V
D01 (D02, D03)
16A (63A, 100A)
Material Kunststoff (Keramik),
mit Prüffloch (und Plombierloch)

Neozed-Hülsenpasseinsatz

D01 (D02, D03)
2 ... 10A (20 ... 50A, 80A)
Neozed-Spezialhülsenpasseinsatz für D01-Sicherungseinsätze
in D02-Sicherungssockeln D02, 2 ... 16A