

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zu A1.....	2
Vorwort zu A2.....	3
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Allgemeine Anforderungen .....	6
5 Genormte Bemessungswerte .....	6
6 Aufschriften .....	7
7 Allgemeines über Prüfungen .....	7
8 Aufschriften .....	8
9 Elektrische Anforderungen .....	9
Anhang A (normativ) G-Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen.....	17
10 Normblätter .....	24
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	36
Bild 1 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme bis einschließlich 6,3 A .....	12
Bild 2 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme über 6,3 A .....	13
Bild 3 – Sockel für Prüfungen des Ausschaltvermögens .....	14
Bild 4 – Lehre zur Prüfung der Ausrichtung .....	15
Bild 5 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit großem Ausschaltvermögen .....	15
Bild 6 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit kleinem Ausschaltvermögen .....	15
Bild 7 – Prüfgerät für die axiale Zugprüfung .....	16
Bild A.1 – Prüfleiterplatte.....	21
Bild A.2 – Prüfsockel .....	22
Bild A.3 – Maße des Sicherungseinsatzes mit Drahtanschlüssen.....	23
Tabelle 1 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme .....	10
Tabelle 2 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe.....	11
Tabelle 3 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe.....	11
Tabelle A.1 – Prüfplan.....	20