

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zur Änderung A1.....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich und Zweck.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeine Anforderungen .....	5
5 Genormte Bemessungswerte .....	5
6 Aufschriften.....	6
7 Allgemeines über Prüfungen .....	6
8 Maße und Aufbau .....	7
9 Elektrische Anforderungen .....	8
Anhang A (normativ) G-Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen .....	16
10 Normblätter.....	22
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	34
Bild 1 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme bis einschließlich 6,3 A (siehe 7.3.1).....	11
Bild 2 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme über 6,3 A (siehe 7.3.1).....	12
Bild 3 – Sockel für Prüfungen des Ausschaltvermögens (siehe 7.3.1).....	13
Bild 4 – Lehre zur Prüfung der Ausrichtung (siehe 8.4).....	14
Bild 5 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit großem Ausschaltvermögen (siehe 9.3).....	14
Bild 6 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit kleinem Ausschaltvermögen (siehe 9.3).....	14
Bild 7 – Prüfgerät für die axiale Zugprüfung .....	15
Bild A.1 – Prüfleiterplatte .....	19
Bild A.2 – Prüfsockel.....	20
Bild A.3 – Maße des Sicherungseinsatzes mit Drahtanschlüssen .....	21
Tabelle 1 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme .....	9
Tabelle 2 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe .....	10
Tabelle 3 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe .....	10
Tabelle A.1 – Prüfplan .....	19