

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
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 Maße und Aufbau .....	12
9 Elektrische Anforderungen .....	15
10 Normblätter .....	17
Anhang A (normativ) G-Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen .....	37
A.1 Allgemeines .....	37
A.2 Anwendungsbereich .....	37
A.3 Allgemeines über Prüfungen .....	37
A.4 Maße und Aufbau .....	41
A.5 Elektrische Anforderungen .....	43
Literaturhinweise .....	44
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	45
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme bis einschließlich 6,3 A (siehe 7.3) .....	10
Bild 2 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme über 6,3 A (siehe 7.3) .....	11
Bild 3 – Sockel für Prüfungen des Ausschaltvermögens (siehe 7.3) .....	12
Bild 4 – Prüfgerät für die axiale Zugprüfung .....	14
Bild 5 – Lehre zur Prüfung der Ausrichtung (siehe 8.4) .....	15
Bild 6 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit großem Ausschaltvermögen (siehe 9.3) .....	16
Bild 7 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit kleinem und erhöhtem Ausschaltvermögen (siehe 9.3) .....	16
Bild A.1 – Prüfleiterplatte .....	39
Bild A.2 – Prüfsockel .....	40
Bild A.3 – Maße des Sicherungseinsatzes mit Drahtanschlüssen .....	41

	Seite
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme .....	8
Tabelle 2 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe .....	8
Tabelle 3 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe .....	9
Tabelle A.1 – Prüfplan .....	38