

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	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	28
 Bild 1 – Prüfsockel für G-Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme bis einschließlich 10 A (siehe 7.3.1)	 11
Bild 2 – Prüfsockel für G-Sicherungseinsätze 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme über 10 A	12
Bild 3 – Sockel für Prüfungen des Ausschaltvermögens	13
Bild 4 – Lehre zur Prüfung der Ausrichtung.....	14
Bild 5 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfung des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit großem Ausschaltvermögen	 14
Bild 6 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfung des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit kleinem Ausschaltvermögen	 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	9
Tabelle 3 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe	10
Tabelle A.1 – Prüfplan	19