

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
Bilder	
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
Tabellen	
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