

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	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
8.2 Aufbau	7
8.3 Anschlüsse	7
8.4 Ausrichtung und Ausführung der Anschlüsse	7
9 Elektrische Anforderungen	8
9.3 Ausschaltvermögen	8
Anhang A (normativ) G-Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen	16
10 Normblätter	23
Bild 1 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme bis einschließlich 6,3 A	11
Bild 2 – Prüfsockel für Sicherungseinsätze 5 mm × 20 mm und 6,3 mm × 32 mm – Bemessungsströme über 6,3 A	12
Bild 3 – Sockel für Prüfungen des Ausschaltvermögens	13
Bild 4 – Lehre zur Prüfung der Ausrichtung	14
Bild 5 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit großem Ausschaltvermögen	14
Bild 6 – Typischer Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens von Sicherungseinsätzen mit kleinem Ausschaltvermögen	14
Bild 7 – Prüfgerät für die axiale Zugprüfung	15
Bild A.1 – Prüfleiterplatte	20
Bild A.2 – Prüfsockel	21
Bild A.3 – Maße des Sicherungseinsatzes mit Drahtanschlüssen	22
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