

**Inhalt**

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung A1 .....	2
Einleitende ANMERKUNG.....	4
1 Allgemeines .....	4
1.1 Anwendungsbereich .....	4
1.2 Zweck .....	4
4 Klassifikation.....	4
5 Kenngrößen von Sicherungen.....	5
5.2 Bemessungsspannung .....	5
5.3 Bemessungsstrom.....	5
5.5 Bemessungsleistungsabgabe eines Sicherungseinsatzes und Bemessungswert der aufnehmbaren Leistung eines Sicherungshalters .....	5
5.6 Grenzen der Zeit-Strom-Kennlinien.....	5
5.7 Ausschaltbereich und Ausschaltvermögen .....	5
6 Aufschriften.....	6
6.4 Aufschriften auf Pässeinsätzen .....	6
7 Anforderungen an den Aufbau .....	6
7.1 Mechanische Ausführung .....	6
7.3 Erwärmung, Leistungsabgabe des Sicherungseinsatzes sowie Leistungsaufnahme des Sicherungshalters .....	7
7.9 Berührungsschutz.....	7
8 Prüfungen .....	8
8.3 Prüfung der Erwärmung und der Leistungsabgabe .....	8
8.5 Prüfung des Ausschaltvermögens.....	8
8.11 Mechanische Prüfungen; andere Prüfungen.....	9
Anhang A Empfehlungen für zukünftige Formen von Sicherungen .....	12
Bild 1 – Einschaltwinkel für die Prüfung Nr. 1.....	11
Tabelle A – Mindestwerte des Bemessungsausschaltvermögens .....	6
Tabelle IV – Grenzwerte der Erwärmung von Anschlüssen .....	7
Tabelle B – Näherungswerte des unbeeinflussten Stroms für die Prüfung des Ausschaltvermögens Nr. 2.....	9
Tabelle C – Mechanische Festigkeit des Gewindes.....	10