

**Inhalt**

	Seite
Vorwort .....	2
Vorwort der Änderung A1 .....	2
Vorwort der Änderung A2 .....	3
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Zweck .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Allgemeine Anforderungen .....	10
5 Genormte Bemessungswerte .....	10
6 Aufschriften .....	11
7 Allgemeines über Prüfungen .....	11
7.1 Prüfklimate .....	12
7.2 Typprüfungen .....	12
7.3 Prüfsockel .....	13
7.4 Eigenschaften der Stromversorgung .....	13
8 Maße und Aufbau .....	13
8.1 Maße .....	13
8.2 Aufbau .....	13
8.3 Anschlüsse .....	13
8.4 Geradheit und Ausführung der Anschlüsse .....	13
8.5 Lötverbindungen .....	13
9 Elektrische Anforderungen .....	14
9.1 Spannungsfall .....	14
9.2 Zeit-Strom-Charakteristik .....	14
9.3 Ausschaltvermögen .....	15
9.4 Dauerprüfung .....	16
9.5 Maximale Verlustleistung .....	17
9.6 Impulsprüfung .....	17
9.7 Temperatur der Sicherungseinsätze .....	17
Anhang A Farbcodierung für G-Sicherungseinsätze .....	19
Anhang B Formblatt für die Darstellung der Zeit-Strom-Charakteristik .....	21
Anhang C (informativ) Audit-Prüfung und Überwachung – Leitlinien für die Anwendung der Grundsätze nach IEC 60303 (CB-FCS) auf G-Sicherungseinsätze .....	23
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	30
Bild A.1 .....	19
Bild B.1 .....	21
Bild B.2 .....	22
Bild C.1 – Beschreibung eines Sicherungseinsatzes (Beispiel) .....	24

Tabelle A.1 – Farbcode für G-Sicherungseinsätze ..... 20  
Tabelle C.1 – Audit-Prüfung für Option 3 ..... 27  
Tabelle C.2 – Audit-Prüfung für Option 4 ..... 28

Datenbankausdruck aus „VDE-Vorschriftenwerk auf CD-ROM“. Verwendung nur gemäß Nutzungsvertrag. Alle Rechte vorbehalten.