

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Allgemeine Anforderungen	6
5 Genormte Bemessungswerte	6
6 Aufschriften	7
7 Allgemeines über Prüfungen	8
8 Maße und Aufbau	11
9 Elektrische Anforderungen	12
Anhang AA (informativ) Leitfaden zu den vom Hersteller festzulegenden oder mit der Prüfstelle zu vereinbarenden Bemessungswerten	22
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	23
 Bilder	
Bild 1 – Norm-Prüfleiterplatte	9
Bild 2 – Norm-Prüfsockel für Leiterplatte	10
Bild 3 – Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens	13
 Tabellen	
Tabelle 1 – Leistungsfaktor und Zeitkonstante	14
Tabelle 2 – Prüfplan für G-Sicherungseinsätze mit AC- oder DC-Ausschaltvermögen	17
Tabelle 3 – Prüfplan für G-Sicherungseinsätze mit AC- und DC-Ausschaltvermögen	18