

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Allgemeine Anforderungen	7
5 Genormte Bemessungswerte	7
6 Aufschriften	7
7 Allgemeines über Prüfungen	8
8 Maße und Aufbau	13
9 Elektrische Anforderungen	14
10 Normblätter	25
Anhang A (informativ) Leitfaden zu den vom Hersteller festzulegenden oder mit der Prüfstelle zu vereinbarenden Bemessungswerten	28
Literaturhinweise	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30
Bilder	
Bild 1 – Norm-Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze mit Drahtanschlüssen	10
Bild 2 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	11
Bild 3 – Prüfsockel	12
Bild 4 – Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens	16
Tabellen	
Tabelle 1 – Leistungsfaktor und Zeitkonstante	17
Tabelle 2 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme von Sicherungseinsätzen mit AC- oder DC-Ausschaltvermögen	20
Tabelle 3 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme von Sicherungseinsätzen mit AC- und DC-Ausschaltvermögen	21
Tabelle 4 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe (Sicherungseinsätze mit AC- oder DC-Ausschaltvermögen)	22
Tabelle 5 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe (Sicherungseinsätze mit AC- und DC-Ausschaltvermögen)	23
Tabelle 6 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe	24
Tabelle 7 – Prüfplan für alle Zwischenwerte des Bemessungsstroms einer homogenen Baureihe	24
Tabelle A.1 – Leitfaden zu den vom Hersteller festzulegenden oder mit der Prüfstelle zu vereinbarenden Bemessungswerten	28