

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort Änderung 1 .....	3
Vorwort Änderung 2.....	4
EINLEITUNG .....	6
HAUPTABSCHNITT 1: ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN UND PRÜFEINRICHTUNGEN .....	7
1 Anwendungsbereich und Zweck .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	8
4 Allgemeine Anforderungen (siehe IEC 60127-1) .....	8
5 Genormte Bemessungswerte.....	8
6 Aufschriften.....	8
7 Allgemeines über Prüfungen .....	9
8 Maße und Aufbau .....	10
9 Elektrische Anforderungen .....	13
Anhang A (informativ) Befestigung von Sicherungseinsätzen für Oberflächenmontage .....	26
Literaturhinweise.....	28
HAUPTABSCHNITT 2: NORMBLÄTTER.....	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	34
Tabelle 1 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme.....	16
Tabelle 3 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe .....	17
Tabelle 4 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe .....	18
Tabelle 2 – Höchstwerte für Spannungsfall und Verlustleistung.....	19
Bild 1 – UMF-Symbol.....	20
Bild 2 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Lochbefestigung.....	21
Bild 3 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage.....	22
Bild 4 – Prüfsockel .....	23
Bild 5 – Biegevorrichtung für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage.....	24
Bild 6 – Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens .....	25