

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
EINLEITUNG	5
HAUPTABSCHNITT 1: ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN UND PRÜFEINRICHTUNGEN	6
1 Anwendungsbereich und Zweck	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Allgemeine Anforderungen (siehe IEC 60127-1).....	7
5 Genormte Bemessungswerte.....	7
6 Aufschriften	7
7 Allgemeines über Prüfungen	8
8 Maße und Aufbau	9
9 Elektrische Anforderungen	12
Anhang A (informativ) Befestigung von Sicherungseinsätzen für Oberflächenmontage.....	23
Literaturhinweise.....	25
HAUPTABSCHNITT 2: NORMBLÄTTER.....	26
Normblatt 1: Sicherungseinsätze für Lochbefestigung	27
Normblatt 2: Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage.....	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	31
Tabelle 1 – Prüfplan für Sicherungseinsätze	15
Tabelle 2 – Höchstwerte für Spannungsfall und Verlustleistung	16
Bild 1 – UMF-Symbol.....	17
Bild 2 – Prüfliterplatte für Sicherungseinsätze für Lochbefestigung	18
Bild 3 – Prüfliterplatte für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	19
Bild 4 – Prüfsockel.....	20
Bild 5 – Biegevorrichtung für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	21
Bild 6 – Schaltplan für die Prüfung des Ausschaltvermögens	22