

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Vorwort zu A1	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich und Zweck	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Allgemeine Anforderungen	7
5 Genormte Bemessungswerte	7
6 Aufschriften	7
7 Allgemeines über Prüfungen	8
8 Maße und Aufbau	9
9 Elektrische Anforderungen	12
10 Normblätter	24
Anhang A (informativ) Befestigung von Sicherungseinsätzen für Oberflächenmontage	28
Literaturhinweise	30
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	31
Bild 1 – UMF-Symbol	19
Bild 2 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Steckmontage	19
Bild 3 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	20
Bild 4 – Prüfsockel	21
Bild 5 – Biegevorrichtung für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	22
Bild 6 – Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens	23
Bild A.1 – Parameter für die Aufschmelztemperatur	29
Tabelle 1 – Höchstwerte für Spannungsfall und Verlustleistung	15
Tabelle 2 – 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