

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Vorwort zu Änderung A1	3
Vorwort zu Änderung A2	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich und Zweck	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Allgemeine Anforderungen	8
5 Genormte Bemessungswerte	8
6 Aufschriften	8
7 Allgemeines über Prüfungen	9
8 Maße und Aufbau	10
9 Elektrische Anforderungen	13
10 Normblätter	25
Anhang A (informativ) Befestigung von Sicherungseinsätzen für Oberflächenmontage	29
Literaturhinweise	31
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	32
 Bilder	
Bild 1 – UMF-Symbol	20
Bild 2 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Steckmontage	20
Bild 3 – Prüfleiterplatte für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	21
Bild 4 – Prüfsockel	22
Bild 5 – Biegevorrichtung für Sicherungseinsätze für Oberflächenmontage	23
Bild 6 – Prüfstromkreis für die Prüfungen des Ausschaltvermögens	24
Bild A.1 – Parameter für die Aufschmelztemperatur	30
 Tabellen	
Tabelle 1 – Höchstwerte für Spannungsfall und Verlustleistung	16
Tabelle 2 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme	17
Tabelle 3 – Prüfplan für den größten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe	18
Tabelle 4 – Prüfplan für den kleinsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe	19