

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	4
4 Prüfschärfegrad	5
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Prüfaufbau.....	6
6.1 Prüfaufbau unter Verwendung von Koppel-/Entkoppelnetzwerken.....	7
6.2 Prüfaufbau unter Verwendung einer kapazitiven Koppelzange.....	7
7 Prüfverfahren	7
8 Annahmekriterien.....	8
9 Prüfbericht.....	8
Anhang A (informativ) Hintergrundinformationen zur Prüfung der Störfestigkeit mit schnellen transienten Störgrößen/Burst.....	10
Anhang B (informativ) Beispiele von Umgebungen für die Prüfniveaus der Klassen A und B.....	11
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	12
Bild 1 – In dieser Norm für Messrelais und Schutzeinrichtungen geprüfte Anschlüsse	5
Bild 2 – Beispiel für den Prüfaufbau mit Koppel-/Entkoppelnetzwerken.....	9
Bild 3 – Beispiel für den Prüfaufbau mit kapazitiver Koppelzange	9
Tabelle 1 – Prüfspannungen für die Anschlüsse des Prüflings	6
Tabelle 2 – Annahmekriterien	8