

## Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	4
4 Prüfschärfegrad .....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Prüfaufbau.....	6
6.1 Prüfungen des Hilfsstromversorgungsanschlusses.....	7
6.2 Prüfungen der Strom-/Spannungswandleranschlüsse .....	7
6.3 Prüfungen der Statuseingänge/Ausgabekontakte .....	7
6.4 Prüfungen des Kommunikationsanschlusses und anderer geschirmter Leitungen.....	7
7 Prüfverfahren .....	7
8 Annahmekriterien.....	8
9 Prüfbericht.....	8
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	13
 Bild 1 – In dieser Norm für Messrelais und Schutzeinrichtungen zu prüfende Anschlüsse.....	5
Bild 2 – Prüfung zwischen Leiter und Erde am Stromversorgungsanschluss .....	9
Bild 3 – Prüfung zwischen Leitern auf Stromversorgungsanschluss .....	9
Bild 4 – Prüfung zwischen Leiter und Erde auf Strom-/Spannungswandleranschlüssen .....	10
Bild 5 – Prüfung zwischen Leitern an Spannungswandleranschlüssen.....	10
Bild 6 – Prüfung zwischen Leiter und Erde an Statuseingängen und Ausgangskontakten .....	11
Bild 7 – Prüfung zwischen Leitern an Statuseingängen und Ausgangskontakten.....	11
Bild 8 – Prüfung zwischen Leiter und Erde an Kommunikationsanschlüssen und anderen geschirmten Leitungen.....	12
 Tabelle 1 – Prüfspannungen und Quellimpedanzen für die Anschlüsse des Prüflings .....	6
Tabelle 2 – Annahmekriterien .....	8