

## Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Klassifikation.....	5
4.1 Nach der Art der Auslösung .....	5
4.6 Nach dem Verhalten bei dem Auftreten von Gleichstromanteilen .....	5
5 Charakteristische Eigenschaften der RCCBs .....	5
6.Z1 Normbeschriftung .....	6
8 Anforderungen an Konstruktion und Betrieb .....	6
8.15 Verhalten von RCCBs bei Auftreten von Erdfehlerströmen mit einer Gleichstromkomponente .....	7
8.17 Verhalten von RCCBs des Typs B+ bei Erdfehlerströmen bis 20 kHz.....	7
9 Prüfungen .....	7
9.10 Prüfung der mechanischen und elektrischen Lebensdauer .....	7
9.13 Prüfung der Widerstandsfähigkeit gegen Hitze .....	8
9.17 Prüfung des Verhaltens von netzspannungsabhängigen RCCBs nach 4.1.2.1 bei Ausfall der Netzspannung .....	8
9.21 Prüfung der ordnungsgemäßen Auslösung bei Fehlerströmen mit Gleichstromkomponenten .....	8
9.23 Prüfung der Alterung .....	12
Anhänge.....	14
Anhang ZA (normativ).....	14
Anhang ZB (normativ).....	14