

Inhalt

| | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort..... | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Zeit/Strom-Kennlinien der Sicherungseinsätze | 4 |
| 4 <i>K</i> -Faktor | 5 |
| 5 Standhalteanforderungen | 5 |
| 6 Standhalteprüfungen | 5 |
| 6.1 Allgemeines | 5 |
| 6.2 Prüffolge Nr. 1 | 6 |
| 6.3 Prüffolge Nr. 2 | 6 |
| 6.4 Bewertung der Prüfergebnisse | 7 |
| 7 Angaben für den Anwender..... | 8 |
| 8 Wahl von Sicherungseinsätzen für Motorstromkreise und Koordinierung der Kennlinien von Sicherungseinsätzen mit denen anderer Komponenten des Stromkreises | 8 |
| 8.1 Wahl der Sicherungseinsätze..... | 8 |
| 8.2 Koordinierung mit anderen Komponenten des Stromkreises..... | 8 |
| Literaturhinweise..... | 11 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen | 12 |
| Bild 1 – Diagramme der Prüffolgen..... | 6 |
| Bild 2 – Bestimmung des <i>K</i> -Faktors für Sicherungseinsätze mit Zwischenwerten der Bemessungsstromstärke einer homogenen Baureihe | 7 |
| Bild 3 – Kennlinien für den Schutz eines Motorstromkreises | 10 |