

## Inhalt

	Seite
<b>1 Einleitung</b> .....	4
<b>2 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>3 Zweck</b> .....	4
<b>4 Anwendungsbedingungen</b> .....	4
<b>5 Rechenverfahren</b> .....	4
5.1 Notwendige Angaben .....	4
5.2 Rechengang .....	5
<b>6 Beurteilung der Konstruktion</b> .....	7
<b>Anhang A</b> (informativ) <b>Beispiele für die Berechnung der Übertemperatur der Luft im Gehäuse</b> .....	15
<b>Anhang B</b> (informativ) <b>Betriebsströme und Verlustleistung von Leitern</b> .....	20
<b>Anhang ZA</b> (normativ) <b>Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	24