<table>
<thead>
<tr>
<th>Inhalt</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vorwort</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1 Anwendungsbereich und normative Verweisungen</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Begriffe</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Allgemeine Anforderungen</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Allgemeines über Prüfungen</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Bemessungswerte</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Einteilung</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Aufschriften oder Angaben</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Schutz gegen elektrischen Schlag</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Schutzleiteranschluss</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>10 Anschlussklemmen und Anschlüsse</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>11 Aufbau</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>12 Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>13 Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>14 Erwärmung</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>15 Herstellabweichung und Abwanderung (Drift)</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>16 Umgebungsbedingte Beanspruch</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>17 Dauerhaftigkeit</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>18 Mechanische Festigkeit</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>19 Gewindeteile und Verbindungen</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>20 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch feste Isolierung</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>21 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>22 Korrosionsbeständigkeit</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>23 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störaussendung</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>24 Einzelteile</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>25 Bestimmungsgemäßer Betrieb</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>26 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>27 Unsachgemäßer Betrieb</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>28 Anleitung zur Verwendung von elektronischer Abschaltung</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhänge</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang E (normativ) Schaltung für Ableitstrom-Messung</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang AA (informativ) Dauerprüfung von thermischen Motorschutzeinrichtungen als Einzelteile, d. h. nicht an einem Motor installiert</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</td>
<td>16</td>
</tr>
</tbody>
</table>