

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
<b>HAUPTABSCHNITT 1 – Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
1 Allgemeines .....	4
1.1 Anwendungsbereich .....	4
1.2 Normative Verweisungen .....	4
2 Begriffe .....	5
3 Allgemeine Anforderungen .....	6
4 Allgemeines über die Prüfungen .....	6
5 Bemessungswerte .....	7
6 Einteilung .....	7
7 Aufschriften .....	8
<b>HAUPTABSCHNITT 2 – Sicherheitsanforderungen</b> .....	<b>9</b>
8 Elektrische Eigenschaften .....	9
9 Magnetische Beeinflussung .....	9
10 Erwärmung .....	9
11 Dauerhaftigkeit .....	11
12 Schutzarten .....	13
13 Spannung an Reihencondensatoren .....	13
14 Feuchtebeständigkeit .....	13
15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit .....	14
16 Aufbau .....	14
17 Anschluß von Leitern .....	16
18 Schutzleiteranschluß .....	16
19 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen .....	17
20 Kriech- und Luftstrecken .....	17
21 Isolierstoffe .....	18
22 Korrosionsbeständigkeit .....	18
<b>Anhang A</b> (normativ) Information zu Errichtungsbestimmungen .....	<b>19</b>
<b>Anhang B</b> (normativ) Transformatoren mit festen Anschlußleitungen .....	<b>20</b>
<b>Anhang C</b> (normativ) Richtlinie für laufende Prüfungen .....	<b>22</b>
<b>Bilder</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang ZA</b> (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen auf die entsprechenden europäischen Publikationen .....	<b>24</b>