

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	2
1 Anwendungsbereich und normative Verweisungen.....	4
2 Begriffe	5
3 Allgemeine Anforderungen.....	6
4 Allgemeines über Prüfungen.....	6
5 Bemessungswerte.....	6
6 Einteilung.....	6
7 Aufschriften oder Angaben.....	7
8 Schutz gegen elektrischen Schlag.....	8
9 Schutzleiteranschluss	8
10 Klemmen und Anschlüsse.....	8
11 Anforderungen an den Aufbau	8
12 Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub.....	8
13 Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand	9
14 Erwärmung	9
15 Herstellabweichung und Abwanderung (Drift)	10
16 Umgebungsbedingte Beanspruchung.....	10
17 Dauerhaftigkeit	10
18 Mechanische Festigkeit.....	10
19 Gewindeteile und Verbindungen.....	10
20 Kriechstrecken und Luftstrecken und Abstände durch feste Isolierung.....	10
21 Beständigkeit gegen Hitze, Feuer und Kriechstrombildung.....	11
22 Korrosionsbeständigkeit.....	11
23 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störaussendung.....	11
24 Einzelteile	11
25 Bestimmungsgemäßer Betrieb.....	11
26 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit	11
27 Unsachgemäßer Betrieb	11
28 Anleitung zur Verwendung von elektronischer Abschaltung.....	13
Anhang H (normativ) Anforderungen an elektronische Regel- und Steuergeräte	14
Anhang AA (normativ) Regionale Unterschiede.....	19
Anhang BB (informativ) Spezifische regionale Anforderungen in Japan	20
Anhänge	20
Literaturhinweise	21
Tabellen	
Tabelle 1 – (7.2 der dritten Ausgabe) – Erforderliche Informationen und Verfahren zur Bereitstellung von Angaben	7