

## Inhalt

Abschnitt	
1	Anwendungsbereich und Normative Verweisungen . . . . . 4
2	Definitionen . . . . . 5
3	Allgemeine Anforderungen . . . . . 5
4	Allgemeines über Prüfungen . . . . . 5
5	Nennwerte . . . . . 5
6	Einteilung . . . . . 5
7	Aufschriften oder Angaben . . . . . 6
8	Schutz gegen elektrischen Schlag . . . . . 6
9	Schutzleiteranschluß . . . . . 6
10	Anschlußklemmen und Anschlüsse . . . . . 6
11	Aufbau . . . . . 6
12	Feuchtigkeitsbeständigkeit . . . . . 7
13	Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand . . . . . 7
14	Erwärmung . . . . . 7
15	Herstellabweichung und Abwanderung (Drift) . . . . . 7
16	Umgebungsbedingte Beanspruchung . . . . . 8
17	Dauerhaftigkeit . . . . . 8
18	Mechanische Festigkeit . . . . . 8
19	Gewindeteile und Verbindungen . . . . . 9
20	Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch Isolierung . . . . . 9
21	Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit . . . . . 9
22	Korrosionsbeständigkeit . . . . . 9
23	Funkentstörung . . . . . 9
24	Einzelteile . . . . . 9
25	Bestimmungsgemäßer Betrieb . . . . . 9
26	Betrieb mit netzseitigen, magnetischen und elektromagnetischen Störungen . . . . . 9
27	Unsachgemäßer Betrieb . . . . . 9
28	Anleitung zur Verwendung von elektronischer Abschaltung <sup>1)</sup> . . . . . 9
Bilder	. . . . . 9
Anhänge	. . . . . 10

1) Nationale Fußnote: In der EN 60730-1:1991 ist dieser Abschnitt noch nicht enthalten; erst in der 2. Ausgabe EN 60730-1:1995.