

Inhalt

	Seite
Vorwort der EN 60730-2-10	2
Vorwort der EN 60730-2-10/A1	3
Vorwort der EN 60730-2-10/A2.....	3
1 Anwendungsbereich	6
2 Begriffe.....	6
3 Allgemeine Anforderungen	7
4 Allgemeines über Prüfungen	7
5 Bemessungswerte	7
6 Einteilung	7
7 Aufschriften oder Angaben	8
8 Schutz gegen elektrischen Schlag.....	8
9 Schutzleiteranschluss	9
10 Klemmen und Anschlüsse	9
11 Aufbau.....	9
12 Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub	9
13 Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand.....	9
14 Erwärmung.....	9
15 Herstellabweichung und Abwanderung (Drift)	9
16 Umgebungsbedingte Beanspruchung	9
17 Dauerhaftigkeit.....	9
18 Mechanische Festigkeit	10
19 Gewindeteile und Verbindungen.....	10
20 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch Isolierung.....	10
21 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit.....	10
22 Korrosionsbeständigkeit.....	10
23 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störaussendung	10
24 Einzelteile.....	10
25 Bestimmungsgemäßer Betrieb	10
26 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit.....	10
27 Unsachgemäßer Betrieb.....	10
28 Anleitung zur Verwendung von elektronischer Abschaltung	10
Bilder	10
Anhang C (normativ) Warte für die Prüfung des Quecksilberschalters	11
Anhang E (normativ) Schaltung für Ableitstrom-Messung.....	11
Anhang H (normativ) Anforderungen an elektronische RS.....	12
H.17 Dauerhaftigkeit.....	12
H.26 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit.....	12
H.27 Unsachgemäßer Betrieb.....	12

Anhang ZB (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen auf die entsprechenden europäischen Publikationen..... 13

Tabellen

Tabelle 7.2 8

Datenbankausdruck aus „VDE-Vorschriftenwerk – elektronische Fassung“. Verwendung nur gemäß Nutzungsvertrag. Alle Rechte vorbehalten.