

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Anerkennungsnotiz	2
Einführung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Definitionen	5
4 Allgemeine Anforderungen	5
5 Allgemeines über die Prüfungen	5
6 Bemessungswerte	5
7 Einteilung	6
8 Aufschriften	6
9 Maße	7
10 Schutz gegen elektrischen Schlag	8
11 Schutzleiteranschluß	9
12 Klemmen und Anschlußstellen	9
13 Aufbau	9
14 Feuchtigkeitsbeständigkeit	10
15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	10
16 Zum Abziehen der Geräteanschlußstecker von der Geräteeinbausteckdose erforderliche Kraft	11
17 Kontaktwiderstand	11
18 Wärmebeständigkeit von Gerätesteckvorrichtungen für warme und heiße Anschlußstellen ..	12
19 Schaltleistung	12
20 Verhalten im Gebrauch	12
21 Temperaturerhöhung	13
22 Anschluß der Leitungen	13
23 Mechanische Festigkeit	13
24 Wärmebeständigkeit und Alterung	14
25 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen	14
26 Kriech- und Luftstrecken und Abstände durch die Isolierung	14
27 Wärme- und Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit von Isolierstoffen	15
28 Rostschutz	15
29 EMV-Anforderungen	15
Normblatt A bis Normblatt L	16
Bild 101 bis Bild 104	28
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf Internationale Publikationen mit ihren entsprechenden Europäischen Publikationen	32
Anhang ZB (normativ) Besondere nationale Bedingungen	33
Anhang ZC (informativ) IEC- und CENELEC-Kurzzeichen für Anschlußleitungen	34