

## 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