

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten	3
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen	5
5 Allgemeines über Prüfungen	5
6 Norm-Bemessungswerte	5
7 Einteilung	6
8 Kennzeichnung	6
9 Maße und Kompatibilität.....	7
10 Schutz gegen elektrischen Schlag	7
10.1 Ersatz:.....	7
11 Schutzleiteranschluss.....	7
12 Anschlussklemmen und Anschlussstellen.....	7
13 Aufbau	7
14 Feuchtigkeitsbeständigkeit	8
15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	9
16 Zum Einführen und Abziehen der Gerätesteckdose erforderliche Kräfte	9
17 Funktion von Kontakten.....	11
18 Wärmebeständigkeit von Gerätesteckvorrichtungen für warme oder heiße Bedingungen.....	11
19 Schaltleistung	11
20 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	11
21 Erwärmung	11
22 Flexible Leitungen und ihr Anschluss.....	11
23 Mechanische Festigkeit.....	12
24 Wärme- und Alterungsbeständigkeit	13
25 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen	13
26 Kriech- und Luftstrecken und feste Isolierung	13
27 Wärme- und Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit von Isolierstoffen	13
28 Kriech- und Luftstrecken und feste Isolierung	13
29 Kriech- und Luftstrecken und feste Isolierung	14
30 Kriech- und Luftstrecken und feste Isolierung	14
Bilder	
Bild 101 – Beispiel für ein Prüfgerät für unbeabsichtigtes Trennen	10