

## 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
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeine Anforderungen.....	6
5 Allgemeines über die Prüfungen .....	6
6 Norm-Bemessungswerte.....	6
7 Einteilung.....	6
8 Aufschriften.....	6
9 Maße und Kompatibilität.....	6
10 Schutz gegen elektrischen Schlag.....	7
11 Schutzleiteranschluss.....	7
12 Anschlussklemmen und Anschlussstellen.....	7
13 Aufbau .....	8
14 Feuchtigkeitsbeständigkeit .....	8
15 Isolationswiderstand und Durchschlagfestigkeit .....	8
16 Zum Einsetzen und Abziehen der Gerätesteckdose erforderliche Kräfte .....	8
17 Funktion von Kontakten.....	8
18 Wärmebeständigkeit von Gerätesteckvorrichtungen für warme oder heiße Bedingungen.....	8
19 Schaltleistung .....	8
20 Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	8
21 Erwärmung .....	9
22 Flexible Leitungen und ihr Anschluss.....	9
23 Mechanische Festigkeit.....	9
24 Wärme- und Alterungsbeständigkeit .....	10
25 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen .....	10
26 Kriech- und Luftstrecken und Abstände durch Isolierung .....	10
27 Wärme- und Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit von Isolierstoffen.....	10
28 Rostschutz.....	10
29 EMV-Anforderungen.....	10
Anhang A Stückprüfungen für werkmäßig verdrahtete Gerätesteckvorrichtungen im Hinblick auf Sicherheit (Schutz gegen elektrischen Schlag und richtige Polarität).....	11