

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten .....	4
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Allgemeines .....	8
5 Genormte Bemessungswerte.....	9
6 Einteilung .....	9
7 Aufschriften.....	9
8 Maße.....	10
9 Schutz gegen elektrischen Schlag .....	10
10 Schutzleiteranschluss.....	10
11 Klemmen und Anschlüsse .....	10
12 Verriegelungen .....	11
13 Alterungsbeständigkeit von Gummi und thermoplastischen Werkstoffen .....	11
14 Allgemeiner Aufbau .....	11
15 Aufbau von Steckdosen.....	11
16 Aufbau von Steckern und Kupplungen.....	11
17 Aufbau von Gerätesteckern.....	11
18 Schutzgrad .....	11
19 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit .....	11
20 Schaltleistung .....	11
21 Üblicher Betrieb .....	12
22 Temperaturerhöhung.....	12
23 Flexible Leitungen und ihr Anschluss.....	12
24 Mechanische Festigkeit.....	12
25 Schrauben, aktive Teile und Verbindungen .....	12
26 Kriech-, Luftstrecken und Abstände über Vergussmassen .....	12
27 Wärme- und Brandbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit .....	12
28 Korrosion und Beständigkeit gegen Rost.....	12
29 Stehprüfung auf bedingten Kurzschlussstrom .....	12
30 Elektromagnetische Verträglichkeit .....	12
Normblätter .....	13

	Seite
STECKDOSE – 350 A, 690 V Wechselspannung, 50/60 Hz – 3P + E + 4 Pilotkontakte.....	13
STECKERGRUNDRISS – 350 A, 690 V Wechselspannung, 50/60 Hz – 3P + E + 4 Pilotkontakte .....	15
SCHIFFSKUPPLUNGSGRUNDRISS – 350 A, 690 V Wechselspannung, 50/60 Hz – 3P + E + 4 Pilotkontakte.....	17
SCHIFFSSTECKER – 350 A, 690 V Wechselspannung, 50/60 Hz – 3P + E + 4 Pilotkontakte .....	19
<b>Tabellen</b>	
Tabelle NA.1 .....	5