

Zubehör für Leuchtröhrenanlagen über 1000 V  
Allgemeine Bestimmung

**DIN**  
**VDE 0713**  
Teil 1

**Inhalt**

	Seite		Seite
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2	<b>13 Temperaturbeständigkeit und</b>	
<b>2 Begriffe</b> .....	2	<b>Temperaturwechselfestigkeit</b> .....	7
<b>3 Allgemeines über Prüfungen</b> .....	3	<b>14 Anschluß der Geräte an das Netz und lös-</b>	
<b>4 Bemessungs- und Betriebswerte</b> .....	4	<b>barer Anschluß von Geräteteilen an den</b>	
<b>5 Einteilung der Geräte nach Schutzarten und</b>		<b>Hauptteil des Gerätes (eingangsseitig)</b> ....	8
<b>Schutzklassen</b> .....	4	<b>15 Mechanische Festigkeit</b> .....	9
<b>6 Grundsätzliche Anforderungen</b> .....	4	<b>16 Aufbau</b> .....	10
<b>7 Aufschriften und Bezeichnungen</b> .....	5	<b>17 Innere Verbindungen</b> .....	10
<b>8 Schutz gegen direktes Berühren</b> .....	5	<b>18 Kriech- und Luftstrecken</b> .....	10
<b>9 Schutz bei indirektem Berühren</b> .....	5	<b>19 Entflammbarkeit und Kriechstromfestigkeit</b>	
<b>10 Verhalten im Gebrauch</b> .....	6	<b>der Isolierstoffteile</b> .....	11
<b>11 Feuchtebeständigkeit</b> .....	7	<b>20 Rostschutz</b> .....	11
<b>12 Erdschlußschutz</b> .....	7	<b>21 Prüfungen bei der Fertigung (Stückprüfung)</b>	11
		<b>22 Instandsetzen von Geräten</b> .....	11

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)  
Normenausschuß Lichttechnik (FNL) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.