

Ortsveränderliche Schutzeinrichtungen zur
Schutzpegelerhöhung für Nennwechselspannung $U_n = 230\text{ V}$,
Nennstrom $I_n = 16\text{ A}$,
Nenn-differenzstrom $I_{\Delta n} \leq 30\text{ mA}$

Inhalt

	Seite		Seite
1 Anwendungsbereich und Zweck	2	14 Erwärmung	10
2 Begriffe	2	15 Stoßspannungsfestigkeit und Stoßstromfestigkeit	10
3 Allgemeine Anforderungen	3	16 Gerätelebensdauer	11
4 Allgemeines über Prüfungen	3	17 Schaltvermögen	11
5 Aufschriften, Nennwerte und Klassifikation ..	3	18 Kurzschlußfestigkeit	11
6 Aufbau	4	19 Spannungsfestigkeit der Isolierung	12
7 Anschlußklemmen	6	20 Mechanische Festigkeit	12
8 Berührungsschutz (Schutz durch Schutzisolierung)	7	21 Korrosionsschutz	13
9 Luft- und Kriechstrecken	7	22 Schutzarten	13
10 Abschaltung und Schaltfolge	7	23 Auslöseverhalten bei tiefen Temperaturen ..	13
11 Differenzstromauslösung	7	Zitierte Normen und andere Unterlagen	14
12 Prüfeinrichtung	9	Erläuterungen	14
13 Verhalten bei Spannungsunterbrechung und -absenkung	10		

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)