

Geräteschalter bis 500 V und bis 63 A

Elektronische Schalter

DIN
VDE 0630
Teil 12

Inhalt

	Seite		Seite
1 Anwendungsbereich und Begriffe	2	13 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	4
2 Allgemeine Anforderungen	2	14 Temperaturerhöhung	4
3 Allgemeines über die Prüfungen	2	15 Schallleistung	6
4 Nennwerte	3	16 Verhalten im Gebrauch	6
5 Einteilung	3	17 Mechanische Festigkeit	7
6 Aufschriften	3	18 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen	7
7 Berührungsschutz	4	19 Kriech- und Fufstrecken und Abstände	7
8 Schutzleiteranschlußmittel	4	20 Wärme- und Feuchtigkeitsbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit	9
9 Leiteranschlußmittel	4	21 Rostschutz	9
10 Aufbau	4	Zitierte Normen	10
11 Schaltwerk	4	Erläuterungen	10
12 Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeitsbeständigkeit	4		

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)