

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist 2015-03-01.

Für DIN VDE 0636-3011 (VDE 0636-3011):1999-05 besteht eine Übergangsfrist bis 2015-09-01.

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
1.1 Anwendungsbereich.....	4
1.2 Normative Verweisungen	4
5.2 Bemessungsspannung.....	4
5.3.1 Bemessungsstrom des Sicherungseinsatzes	4
5.3.2 Bemessungsstrom des Sicherungshalters.....	4
5.5 Bemessungs-Leistungsabgabe eines Sicherungseinsatzes und Bemessungswert der aufnehmbaren Leistung eines Sicherungshalters	4
6 Aufschriften.....	5
7.1.6 Aufbau einer Sicherungsschraubkappe	5
7.1.7 Aufbau eines Sicherungseinsatzes	5
8.7.4 Prüfung der Selektivität	5
8.9.2 Sicherungsschraubkappe.....	5
Anhang A (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen	8
Bilder	
Bild 126 – Sicherungseinsatz von Typ D, Baugröße DIII, $U_n = AC 690 V$ und $U_n = DC 600 V$	6
Bild 127 – Sicherungsschraubkappe vom Typ DIII, $U_n = AC 690 V$ und $U_n = DC 600 V$	7
Tabellen	
Tabelle 101 – Höchstwerte der Leistungsabgabe	5