

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Allgemeine Anforderungen	5
5 Allgemeine Prüfbedingungen	5
6 Klassifizierung	6
7 Kennzeichnung und Dokumentation	6
8 Maße.....	6
9 Aufbau	6
10 Mechanische Eigenschaften.....	7
11 Elektrische Eigenschaften	8
12 Thermische Eigenschaften	8
13 Brandfolgeerscheinungen.....	9
14 Äußere Einflüsse	9
15 Elektromagnetische Verträglichkeit	9
Anhang A (informativ) Typen von Elektroinstallationskanalsystemen.....	14
Anhang B (informativ) A-Abweichungen.....	14
Anhang AA (normativ) Nachprüfungen für Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke, die EN 50085-2-3:1999 entsprechen	14
Literaturhinweise.....	15
Bild 101 – Anordnungsbeispiel von Befestigungslöchern im Boden der Verdrahtungskanallänge.....	10
Bild 102 – Größenbeispiel für die Befestigungslöcher.....	10
Bild 103 – Befestigungsabstände für die Prüfung der Tragfähigkeit für Kabel und Leitungen nach 10.2.....	11
Bild 104 – Anordnung für die Prüfung der Tragfähigkeit für Kabel und Leitungen nach 10.2.....	12
Bild 105 – Anordnung für die Prüfung des Widerstandes gegen Flammenausbreitung nach 13.1.3	13