

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Anerkennungsnotiz.....	2
Hinweis.....	4
1 Allgemeines.....	4
Hauptabschnitt IA: Sicherungseinsätze mit geschraubten Verbindungen Typ A	5
1.1 Anwendungsbereich	5
7 Anforderungen an den Aufbau.....	5
7.1 Mechanische Ausführung	5
Hauptabschnitt IB: Sicherungseinsätze mit geschraubten Verbindungen Typ B	8
1.1 Anwendungsbereich	8
7.1 Mechanische Ausführung	8
Hauptabschnitt IC: Sicherungseinsätze mit geschraubten Verbindungen des Typs C	11
1.1 Anwendungsbereich	11
7.1 Mechanische Ausführung	11
Hauptabschnitt IIA: Sicherungseinsätze mit stirnseitigen Flächenkontakten Typ A.....	13
1.1 Anwendungsbereich	13
7.1 Mechanische Ausführung	13
Hauptabschnitt IIB: Sicherungseinsätze mit stirnseitigen Flächenkontakten Typ B.....	16
1.1 Anwendungsbereich	16
7.1 Mechanische Ausführung	16
Hauptabschnitt IIIA: Sicherungseinsätze mit zylindrischen Kontaktkappen Typ A.....	17
1.1 Anwendungsbereich	17
7.1 Mechanische Ausführung	17
Bild 1 (IA) – Einzelkörper-Sicherungseinsatz.....	5
Bild 2 (IA) – Doppelkörper-Sicherungseinsatz	6
Bild 3 (IA) – Zwillingskörper-Sicherungseinsatz.....	7
Bild 4 (IA) – Signalmelder-Sicherungseinsatz.....	7
Bild 1 (IB) – Baugröße 000 und 00.....	9
Bild 2 (IB) – Baugröße 0, 1, 2 und 3.....	10
Bild 1 (IC) – Verschraubte Sicherungseinsätze Typ C.....	12
Bild 1 (IIA) (fortgesetzt)	14
Bild 1 (IIA) (abgeschlossen)	15
Bild 1 (IIA) – Sicherungseinsätze mit stirnseitigen Flächenkontakten Typ A.....	15
Bild 1 (IIB) – Sicherungseinsätze mit stirnseitigen Flächenkontakten Typ B.....	16
Bild 1 (IIIA) – Sicherungseinsatz mit zylindrischen Kontaktkappen Typ A.....	17