

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Mittlere wärme- und kältebeständige Schlauchleitung aus EPR oder gleichwertigem synthetischen Elastomer für eine höchste Temperatur am Leiter von 90 °C	6
3.1 Bauartkurzzeichen	6
3.2 Nennspannung.....	6
3.3 Aufbau.....	6
3.4 Prüfungen.....	7
3.5 Leitfaden für die Verwendung (informativ).....	7
4 Schwere wärme- und kältebeständige Schlauchleitung aus EPR oder gleichwertigem synthetischen Elastomer für eine höchste Temperatur am Leiter von 90 °C	9
4.1 Bauartkurzzeichen	9
4.2 Nennspannung.....	9
4.3 Aufbau.....	9
4.4 Prüfungen.....	10
4.5 Leitfaden für die Verwendung (informativ).....	10
5 Mittlere wärmebeständige Schlauchleitung aus EPR oder gleichwertigem synthetischen Elastomer und mit Mantel aus CSP oder gleichwertigem Elastomer für eine höchste Temperatur am Leiter von 90 °C	14
5.1 Bauartkurzzeichen	14
5.2 Nennspannung.....	14
5.3 Aufbau.....	14
5.4 Prüfungen.....	15
5.5 Leitfaden für die Verwendung (informativ).....	15
6 Schwere wärmebeständige Schlauchleitung mit Isolierhülle aus EPR oder gleichwertigem synthetischen Elastomer und mit Mantel aus CSP oder gleichwertigem synthetischen Elastomer für eine höchste Temperatur am Leiter von 90 °C	17
6.1 Bauartkurzzeichen	17
6.2 Nennspannung.....	17
6.3 Aufbau.....	17
6.4 Prüfungen.....	18
6.5 Leitfaden für die Verwendung (informativ).....	18
7 Schwere wärmebeständige Schlauchleitung mit einer Isolierhülle aus EPR oder einem gleichwertigem synthetischen Elastomer und einem Mantel aus CSP oder gleichwertigen Elastomer mit mehr als 5 Adern (vieladrige Leitungen).....	22
7.1 Bauartkurzzeichen	22
7.2 Nennspannung.....	22
7.3 Aufbau.....	22
7.4 Prüfungen.....	23
7.5 Leitfaden für die Verwendung (informativ).....	23
Anhang A (normativ) Prüfung auf gegenseitige Beeinflussung	26
Literaturhinweise	27

	Seite
Tabelle 1 – Abmessungen für die Bauart H05BB-F	7
Tabelle 2 – Prüfungen für die Bauart H05BB-F.....	8
Tabelle 3 – Abmessungen für die Bauart H07BB-F	11
Tabelle 4 – Prüfungen für die Bauart H07BB-F.....	13
Tabelle 5 – Abmessungen für die Bauart H05BN4-F	15
Tabelle 6 – Prüfungen für die Bauart H05BN4-F	16
Tabelle 7 – Abmessungen für die Bauart H07BN4-F	19
Tabelle 8 – Prüfungen für die Bauart H07BN4-F	21
Tabelle 9 – Abmessungen für die Bauart H07BN4-F	24
Tabelle 10 – Prüfungen für die Bauart H07BN4-F	25
Tabelle A.1 – Anforderungen.....	26