

## Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
1.1 Anwendungsbereich .....	4
1.2 Normative Verweisungen .....	4
2.2 Allgemeine Begriffe .....	4
2.2.101 PV-Sicherungseinsatz .....	4
8.3.3 Messung der Leistungsabgabe des Sicherungseinsatzes .....	6
8.5.8 Bewertung der Prüfungen .....	7
AA.1 Allgemeines .....	8
AA.7 Sicherungseinsätze mit Schraub-Messerkontakten, Typ E (spezifisch für PV-Anwendungen).....	11
BB.3.1 Bemessungsstrom .....	11

### Bilder

Bild 101 – Strom der Prüfzyklen .....	8
Bild 101 – Strom der Prüfzyklen .....	8
Bild AA.2 – Sicherungseinsätze mit zylindrischen Kontaktkappen, Typ A .....	9
Bild AA.7 – Sicherungseinsätze mit Schraub-Messerkontakten, Typ E (spezifisch für PV-Anwendungen) .....	11

### Tabellen

Tabelle 101 – Konventionelle Zeiten und Ströme für „gPV“-Sicherungseinsätze .....	6
---	---