

Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte  
und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige  
Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands-(Scheinwiderstands-) und  
Leitfähigkeits-Meßgeräte  
(IEC 51-6 (1984) Ausgabe 4) Deutsche Fassung EN 60 051-6 : 1989

**DIN**  
**EN 60 051**  
Teil 6

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 51-6**

Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories; Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters (IEC 51-6 (1984) edition 4);  
German version EN 60 051-6 : 1989

Mit DIN EN 60 051 T 1 bis T 5/11.91  
und DIN EN 60 051 T 7 bis T 9/11.91  
Ersatz für DIN 43 780/08.76

Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires; Sixieme partie: Prescriptions particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les conductancemètres (CEI 51-6 (1984) édition 4);  
Version allemande EN 60 051-6 : 1989

**Die Europäische Norm EN 60 051-6 : 1989 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Die IEC 51-6 der International Electrotechnical Commission (IEC) wurde vom Committee 85 „Measuring Equipment for Basic Electrical Quantities“ (früher Sub-Committee 13B „Electrical Measuring Instruments“) erarbeitet und vom zuständigen deutschen Unterkomitee 922.1 „Anzeigende Meßgeräte“ übersetzt.  
Der Entwurf war veröffentlicht als DIN IEC 13B(CO)89/05.82.

### Frühere Ausgaben

DIN 43 780: 08.76

### Änderungen

Gegenüber DIN 43 780/08.76 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufteilung in 9 Teile.
- b) Titeländerung und Erweiterung des Anwendungsbereiches.
- c) Angleichung der Begriffe an die überarbeiteten Kapitel des Internationalen Wörterbuches.

### Internationale Patentklassifikation

G 01 D

G 01 R

Fortsetzung 4 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

