

**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; Sixième 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:

- Aufteilung in 9 Teile.
- Titeländerung und Erweiterung des Anwendungsbereiches.
- 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)

