

## Symbole für Wechselstromzähler

(IEC 387 : 1992)

Deutsche Fassung EN 60 387 : 1992

DIN

EN 60 387

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 387**

Symbols for alternating-current electricity meters; (IEC 387 : 1992)

German version EN 60 387 : 1992

Symboles pour compteurs à courant alternatif; (CEI 387 : 1992)

Version allemande EN 60 387 : 1992

**Die Europäische Norm EN 60 387 : 1992 hat den Status einer Deutschen Norm.****Beginn der Gültigkeit**

Die EN 60 387 gilt seit 10.12.1992

Der Entwurf war veröffentlicht als DIN IEC 13(CO)1014/09.91.

**Nationales Vorwort**

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland das Komitee 461 „Elektrizitätszähler“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Für die im Inhalt zitierten Europäischen und Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

Internationale Norm	Europäische Norm	Deutsche Norm
IEC 50(301) : 1983	—	—
IEC 50(302) : 1983	—	—
IEC 50(303) : 1983	—	—
IEC 211 : 1966	—	—
IEC 617-6 : 1983	—	DIN 40 900 Teil 6: 03.88

**Zitierte Normen und andere Unterlagen**

— in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ und Anhang ZA

Die in dieser Norm zitierten Internationalen bzw. Europäischen Normen entsprechen folgenden Deutschen Normen:

— in nationalen Zusätzen:

DIN 40 900 Teil 6 Graphische Symbole für Schaltungsunterlagen; Schaltzeichen für die Erzeugung und Umwandlung elektrischer Energie

**Internationale Patentklassifikation**

G 01 R 011/00

G 09 F 007/00

Fortsetzung 11 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



DK 621.317.785.025 : 003.62

Deskriptoren: Symbole, Elektrizitätszähler, Wechselstromzähler

**Deutsche Fassung**

**Symbole für Wechselstromzähler**  
(IEC 387 : 1992)

Symbols for alternating-current electricity  
meters – (IEC 387 : 1992)

Symboles pour compteurs à courant alter-  
natif – (CEI 387 : 1992)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1991-10-12 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen. CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

**CENELEC**

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel**