

DIN EN 61605

ICS 01.070; 29.180

Ersatz für
DIN EN 61605:1997-07
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Festinduktivitäten für elektrische und nachrichtentechnische
Einrichtungen –
Kennzeichnungen (IEC 61605:2005);
Deutsche Fassung EN 61605:2005**

Fixed inductors for use in electronic and telecommunication equipment –
Marking codes (IEC 61605:2005);
German version EN 61605:2005

Inductances fixes utilisées dans les équipements électroniques et de
télécommunications –
Codes pour le marquage (CEI 61605:2005);
Version allemande EN 61605:2005

Gesamtumfang 13 Seiten

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2005-07-01 angenommene EN 61605 gilt als DIN-Norm ab 2006-02-01.

Daneben darf DIN EN 61605:1997-07 noch bis 2008-07-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 61605:2004-04.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 625 „Magnetische Bauelemente und deren Komponenten“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 51 „Magnetic components and ferrite materials“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ mit den Daten zu dieser Publikation angegebenen Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 61605:1997-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in 5.1 wird die Grenzabweichung auf $\pm 1\%$ bis $\pm 30\%$ reduziert;
- b) neue Buchstabencodierung für Grenzabweichungen von Induktivitätswerten wurde hinzugefügt;
- c) das Codierungssystem des Datums für feste Induktivitäten wurde erneuert.

Frühere Ausgaben

DIN EN 61605:1997-07

Deutsche Fassung

Festinduktivitäten für elektrische und nachrichtentechnische Einrichtungen
Kennzeichnungen
(IEC 61605:2005)

Fixed inductors for use in electronic and
telecommunication equipment
Marking codes
(IEC 61605:2005)

Inductances fixes utilisées dans les
équipements électroniques et de
télécommunications
Codes pour le marquage
(CEI 61605:2005)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2005-07-01 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel