

DIN EN 60062/A1

ICS 01.070; 31.040.01; 31.060.01

Einsprüche bis 2018-12-26
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN 60062:2017-06**Entwurf****Kennzeichnung von Widerständen und Kondensatoren
(IEC 40/2622/CDV:2018);
Deutsche und Englische Fassung EN 60062:2016/prA1:2018**Marking codes for resistors and capacitors
(IEC 40/2622/CDV:2018);

German and English version EN 60062:2016/prA1:2018

Codes de marquage des résistances et des condensateurs
(IEC 40/2622/CDV:2018);

Version allemande et anglaise EN 60062:2016/prA1:2018

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2018-10-26 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an dke@vde.com möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE, Stresemannallee 15, 60596 Frankfurt am Main.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 10 Seiten

Nationales Vorwort

Die Deutsche Fassung des europäischen Dokuments EN 60062:2016/prA1:2018 „Kennzeichnung von Widerständen und Kondensatoren“ (Entwurf in der Umfrage) ist unverändert in diesen Norm-Entwurf übernommen worden.

Die Internationale Elektrotechnische Kommission (IEC) und das Europäische Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) haben vereinbart, dass ein auf IEC-Ebene erarbeiteter Entwurf für eine Internationale Norm zeitgleich (parallel) bei IEC und CENELEC zur Umfrage (CDV-Stadium) und Abstimmung als FDIS (en: Final Draft International Standard) bzw. Schluss-Entwurf für eine Europäische Norm gestellt wird, um eine Beschleunigung und Straffung der Normungsarbeit zu erreichen. Dem entsprechend ist das internationale Dokument IEC 40/2622/CDV:2018 „Marking codes for resistors and capacitors“ unverändert in den Entwurf EN 60062:2016/prA1:2018 übernommen worden.

Da die Deutsche Fassung noch nicht endgültig mit der Englischen und Französischen Fassung abgeglichen ist, ist die englische Originalfassung des IEC-CDV entsprechend der diesbezüglich durch die IEC erteilten Erlaubnis beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen IEC-Text.

Das internationale Dokument wurde vom TC 40 „Capacitors and resistors for electronic equipment“ der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) erarbeitet.

Bei der Abstimmung zu dem Europäischen Schluss-Entwurf bei CENELEC und dem Internationalen Schluss-Entwurf bei IEC [Final Draft International Standard (FDIS)] sind jeweils nur „JA/NEIN“-Entscheidungen möglich, wobei „NEIN“-Entscheidungen fundiert begründet werden müssen. Dokumente, die bei CENELEC als Europäische Norm angenommen und ratifiziert werden, sind unverändert als Deutsche Normen zu übernehmen.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium GK 613 „Widerstände“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

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

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

Der Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden deutschen Dokumenten 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.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. IEC ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Kennzeichnung von Widerständen und Kondensatoren

Inhalt

Folgendes wird hinzugefügt:

Anhang B (informativ) Spezielles Kennzeichnungssystem mit zwei Zeichen für Kondensatoren

Vorwort

Als 7. Aufzählungszeichen wird zum Satz „Die Ausgabe enthält die folgenden wesentlichen technischen Änderungen gegenüber der früheren Ausgabe“ hinzugefügt:

- Einführung von Anhang B, Spezielles Kennzeichnungssystem mit zwei Zeichen für Kondensatoren

4.1 Allgemeines

Am Ende des letzten Absatzes wird folgende neue Anmerkung hinzugefügt:

ANMERKUNG Zusätzlich zu diesen allgemeinen Kennzeichnungsverfahren wurden spezielle kürzere Kennzeichnungen auf dem Markt eingeführt:

- ein spezielles Kennzeichnungssystem mit drei Zeichen für Widerstände, siehe Anhang A;
- ein spezielles Kennzeichnungssystem mit zwei Zeichen für Kondensatoren, siehe Anhang B.

Der neue Anhang B wird nach Anhang A und vor Anhang X eingefügt: