

DIN EN 62813**DIN**

ICS 31.060.99

**Lithium-Ionen-Kondensatoren zur Verwendung in elektrischen und elektronischen Geräten –
Prüfverfahren für die elektrischen Kennwerte
(IEC 62813:2015);
Deutsche Fassung EN 62813:2015**

Lithium ion capacitors for use in electric and electronic equipment –
Test methods for electrical characteristics
(IEC 62813:2015);
German version EN 62813:2015

Condensateurs au lithium-ion destinés à être utilisés dans les équipements électriques et électroniques –
Méthodes d'essai relatives aux caractéristiques électriques
(IEC 62813:2015);
Version allemande EN 62813:2015

Gesamtumfang 21 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2015-02-12 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2015-09-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 62813:2013-01.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 611 „Kondensatoren“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 40 „Capacitors and resistors for electronic equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. 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 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.

Lithium-Ionen-Kondensatoren zur Verwendung in elektrischen und
elektronischen Geräten –
Prüfverfahren für die elektrischen Kennwerte
(IEC 62813:2015)

Lithium ion capacitors for use in electric and
electronic equipment –
Test methods for electrical characteristics
(IEC 62813:2015)

Condensateurs au lithium-ion destinés à être
utilisés dans les équipements électriques et
électroniques –
Méthodes d'essai relatives aux caractéristiques
électriques
(IEC 62813:2015)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2015-02-12 angenommen. 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 CEN-CENELEC Management Centre 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 CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel