

## საქართველოს სტანდარტი

---

---

ტირისტორული სარქველები ტიროსტორების მაკონტროლებელი  
კონდენსატორების ციკლისთვის (TCSC)-ელექტრო გამოცდა  
(იუკ 62823:2015/A1:2019)

**სსტ ენ 62823:2015/A1:2020/2020**

**საინფორმაციო მონაცემები**

**1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ**

**2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 11 მაისის № 54 განკარგულებით**

**3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 62823:2015/A1:2020 „ტირისტორული სარქველები ტიროსტორების მაკონტროლებელი კონდენსატორების ციკლისთვის (TCSC)-ელექტრო გამოცდა (ინ 62823:2015/A1:2019)“**

**4 პირველად**

**5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017172**

**დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 62823:2015/A1

March 2020

ICS 29.240.99

English Version

Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC)  
- Electrical testing  
(IEC 62823:2015/A1:2019)

Valves à thyristors pour condensateurs série commandés  
par thyristors (CSCT) - Essai électrique  
(IEC 62823:2015/A1:2019)

Thyristorventile für thyristorgesteuerte  
Reihenkondensatoren (TCSC) - Elektrische Prüfung  
(IEC 62823:2015/A1:2019)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 62823:2015; it was approved by CENELEC on 2020-01-08. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels