

საქართველოს სტანდარტი

დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი და მარეგულირებელი მოწყობილობა-
ნაწილი 5-5: წრედის მართვის მოწყობილობა და ჩამრთველი ელემენტები-
ავარიული გაჩერების ხელსაწყო ჩამკეტი ფუნქციის მექანიზმით

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 60947-5-5:1997/A11:2013/2014

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 14 მაისის № 44 და 2014 წლის 17 თებერვლის № 6 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60947-5-5:1997/A11:2013 „ დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი და მარეგულირებელი მოწყობილობა-ნაწილი 5-5: წრედის მართვის მოწყობილობა და ჩამრთველი ელემენტები-ავარიული გაჩერების ხელსაწყო ჩამკეტი ფუნქციის მექანიზმით”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 14 მაისი №268-1.3-5842

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Low-voltage switchgear and controlgear -
Part 5-5: Control circuit devices and switching elements -
Electrical emergency stop device with mechanical latching function**

Appareillage à basse tension -
Partie 5-5: Appareils et éléments de
commutation pour circuits de commande -
Appareil d'arrêt d'urgence électrique à
accrochage mécanique

Niederspannungsschaltgeräte -
Teil 5-5: Steuergeräte
und Schaltelemente -
Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit
mechanischer Verrastfunktion

This amendment A11 modifies the European Standard EN 60947-5-5:1997; it was approved by CENELEC on 2012-12-03. 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, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels

Foreword

This document (EN 60947-5-5:1997/A11:2013) has been prepared by CLC/TC 17B "Low-voltage switchgear and controlgear".

The following dates are fixed:

- latest date by which this document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2013-12-03
- latest date by which the national standards conflicting with this document have to be withdrawn (dow) 2015-12-03

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document has been prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For the relationship with EU Directive(s) see informative Annex ZZ, which is an integral part of this document.