

## საქართველოს სტანდარტი

---

გამზომი რელეები და დამცავი მოწყობილობები- ნაწილი 127:  
ფუნქციონალური მოთხოვნები ზედა/ქვედა ძაბვის დაცვისათვის

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

# სსტ ენ 60255-127:2014/2014

## 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 60255-127:2014 „ გამზომი რელეები და დამცავი მოწყობილობები- ნაწილი 127: ფუნქციონალური მოთხოვნები ზედა/ქვედა ძაბვის დაცვისათვის”

## 3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგისტრში: 2014 წლის 14 მაისი №268-1.3-5832

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

English version

**Measuring relays and protection equipment -  
Part 127: Functional requirements for over/under voltage protection  
(IEC 60255-127:2010)**

Relais de mesure et dispositifs de protection -  
Partie 127: Exigences fonctionnelles pour les  
protections à minimum et maximum de tension  
(CEI 60255-127:2010)

Messrelais und Schutzeinrichtungen -  
Teil 127: Funktionsnorm für Über-/  
Unterspannungsschutz  
(IEC 60255-127:2010)

This European Standard was approved by CENELEC on 2013-09-19. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard 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 European Standard 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

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