

საქართველოს სტანდარტი

რელეებისა და დამცავი მოწყობილობების გაზომვა-ნაწილი 151:
ფუნქციონალური მოთხოვნები ზედა/ქვედა მიმდინარე დენის ძალის
დაცვისათვის

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

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 60255-151:2009 „რელეებისა და დამცავი მოწყობილობების გაზომვა-ნაწილი 151: ფუნქციონალური მოთხოვნები ზედა/ქვედა მიმდინარე დენის ძალის დაცვისათვის”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგისტრში: 2014 წლის 14 მაისი №268-1.3-5833

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

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 60255-151

October 2009

ICS 29.120.70

Supersedes EN 60255-3:1998 + corr. Jan.1998

English version

**Measuring relays and protection equipment -
Part 151: Functional requirements
for over/under current protection
(IEC 60255-151:2009)**

Relais de mesure
et dispositifs de protection -
Partie 151: Exigences fonctionnelles
pour les protections à maximum
et minimum de courant
(CEI 60255-151:2009)

Messrelais und Schutzeinrichtungen -
Teil 151: Funktionsanforderungen
für Über-/Unterstromschutz
(IEC 60255-151:2009)

This European Standard was approved by CENELEC on 2009-09-01. 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 Central Secretariat 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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

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

CENELEC

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

Central Secretariat: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels