

## საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 29.120.70

საზომი რელეები და დამცავი მოწყობილობა - ნაწილი 187-1: ფუნქციური მოთხოვნები დიფერენციალური დაცვისათვის - ძრავების, გენერატორების და ტრანსფორმატორების შეზღუდული და შეუზღუდავი დიფერენციალური დაცვა (იეკ 60255-187-1:2021)

# სსტ ენ იეკ 60255-187-1:2021/2023

## საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 25/12/2023 წლის № 103 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (ენ) სტანდარტი ენ იეკ 60255-187-1:2021 „ საზომი რელეები და დამცავი მოწყობილობა - ნაწილი 187-1: ფუნქციური მოთხოვნები დიფერენციალური დაცვისათვის - ძრავების, გენერატორების და ტრანსფორმატორების შეზღუდული და შეუზღუდავი დიფერენციალური დაცვა (იეკ 60255-187-1:2021)“.

### 3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 25/12/2023 წლის №268-1.3-032878

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

English Version

Measuring relays and protection equipment - Part 187-1:  
Functional requirements for differential protection - Restrained  
and unrestrained differential protection of motors, generators  
and transformers  
(IEC 60255-187-1:2021)

Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 187-1:  
Exigences fonctionnelles pour la protection différentielle -  
Protection différentielle avec et sans caractéristique de  
retenue des moteurs, générateurs et transformateurs  
(IEC 60255-187-1:2021)

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 187-1:  
Funktionsanforderungen für den stabilisierten und nicht  
stabilisierten Differentialschutz von Motoren, Generatoren  
und Transformatoren  
(IEC 60255-187-1:2021)

This European Standard was approved by CENELEC on 2021-09-01. 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 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, 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