სსკ: 29.120.70

საზომი რელეები და დამცავი მოწყობილობა - ნაწილი 187-1: ფუნქციური მოთხოვნები დიფერენციალური დაცვისათვის - მრავების, 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 - მრავების, 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

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 60255-187-1

September 2021

ICS 29.120.70

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