

## საქართველოს სტანდარტი

---

დაბალ ძაბვიანი მანაწილებელი მოწყობილობა და მარეგულირებელი  
მექანიზმი - ნაწილი 6-2: მრავალჯერადი ფუნქციონალური მოწყობილობა -  
მართვის და დამცავი გადართვის მოწყობილობები (ან აღჭურვილობა) (CPS)  
(იეკ 60947-6-2:2002)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
**თბილისი**

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 30 აპრილის № 50 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60947-6-2:2003 „ დაბალ ძაბვიანი მანაწილებელი მოწყობილობა და მარეგულირებელი მექანიზმი - ნაწილი 6-2: მრავალჯერადი ფუნქციონალური მოწყობილობა - მართვის და დამცავი გადართვის მოწყობილობები (ან აღჭურვილობა) (CPS) (იუკ 60947-6-2:2002)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 30 აპრილი №268-1.3-017102

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

English version

**Low-voltage switchgear and controlgear  
Part 6-2: Multiple function equipment –  
Control and protective switching devices  
(or equipment) (CPS)  
(IEC 60947-6-2:2002)**

Appareillage à basse tension  
Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples –  
Appareils (ou matériel) de connexion de  
commande et de protection (ACP)  
(CEI 60947-6-2:2002)

Niederspannungsschaltgeräte  
Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte –  
Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS)  
(IEC 60947-6-2:2002)

This European Standard was approved by CENELEC on 2002-09-01. 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, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

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

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**