

SKEEMIDE TINGMÄRGID

Osa 4: Passiivkomponendid

Graphical symbols for diagrams
Part 4: Basic passive components

EESTI STANDARDI EESSÖNA

Käesolev Eesti standard sisaldb Euroopa standardi EN 60617-4:1996 "Graphical symbols for diagrams – Part 4: Basic passive components" ingliskeelse teksti ja selle ekvivalentse tõlke eesti keelde.

Euroopa standardi tõlkis Hellar Prand, AS Elpec vanemkonsultant.

Tõlke vaatas läti ekspertkomisjon koosseisus:

Heino Harak - Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liidu juhatuse esimees

Roomet Hausmann - Eesti Energia AS kaitse- ja automaatikasüsteemide sektori juhataja

Tõnu Lehtla - Tallinna Tehnikaülikooli elektriajamite ja jõuelektronika instituudi professor

Hellar Prand - AS Elpec vanemkonsultant

Endel Risthein - Tallinna Tehnikaülikooli elektriajamite ja jõuelektronika instituudi professor

Standardi kiitis heaks ja esitas Standardikeskusele vastuvõtmiseks Eesti Elektrotehnikakomitee.

Euroopa standard EN 60617-4:1996 on kasutusele võetud Eesti standardina EVS-EN 60617-4:2000, mis on kinnitatud Standardikeskuse käskkirjaga 28.04.2000 nr 3.

Registrisse kantud 28.04.2000 nr 3, andmebaasis projekti nr 34275.

This standard contains an Estonian translation of the English version of the European Standard EN 60617-4:1996 "Graphical symbols for diagrams – Part 4: Basic passive components".

The European Standard EN 60617-4:1996 has the status of an Estonian national standard.

**EUROOPA STANDARD
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 60617-4

July 1996

ICS 01.080.30

Descriptors: Electronic component, passive components, electric diagram, electrical symbol

English version

**Graphical symbols for diagrams
Part 4: Basic passive components
(IEC 617-4:1996)**

Symboles graphiques pour schémas
Partie 4: Composants passifs de base
(CEI 617-4:1996)

Graphische Symbole für Schaltpläne
Teil 4: Schaltzeichen für passive Bauelemente
(IEC 617-4:1996)

This European Standard was approved by CENELEC on 1996-03-05. 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 standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

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

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

SISUKORD

EESÖNA	3
SISSEJUHATUS	4
PEATÜKK 1: TAKISTID, KONDENAATORID, INDUKTIIVPOOLID	5
Jaotis 1 Takistid	5
Jaotis 2 Kondensaatorid	6
Jaotis 3 Induktiiivpoolid	8
PEATÜKK 2: FERRITSÜDAMIKUD JA MAGNETMÄLUMAAATRIKSID ..	9
Jaotis 4 Märgielemed	9
Jaotis 5 Ferritsüdamikud	11
Jaotis 6 Magnetmälumaatriksid (topograafiline kujutamisviis).....	11
PEATÜKK 3: PIESOKRISTALLID, ELEKTREET, VIITLIINID	12
Jaotis 7 Piesokristallid, elektreet	12
Jaotis 8 Viitliinid	12
Jaotis 9 Viitliinide ja viitelementide plokkingmärgid	13
Lisa A Vananenud tingmärgid.....	15
Lisa A.1 Takistid	15
Lisa A.2 Kondensaatorid	15
Lisa A.3 Induktiiivpoolid	16
Lisa B Tähestikuline register.....	17

EESSÕNA

Standardi IEC 60617-4 redigeeritud variant on dokumendina 3A/382/FDIS ette valmistatud CENELEC-i alamkomitee SC 3A (*Skeemide tingmärgid*) ja IEC tehnilise komitee TC 3 (*Tehniline dokumentatsioon ja skeemide tingmärgid*) poolt, esitatud ühiseks häälletamiseks nii IEC kui ka CENELEC-i liikmetele ning heaks kiidetud CENELEC-i poolt 5. märtsil 1996 Euroopa standardina EN 60617-4.

Ühtlasi kehtestati järgmised tähtajad:

- viimane tähtaeg identse rahvusstandardi avaldamiseks või EN standardi ülevõtmiseks (dop) 1997-03-01
- viimane tähtaeg vastuolus olevate rahvusstandardite tühistamiseks (dow) 1997-03-01

Jõustumisteade

Rahvusvahelise standardi IEC 60617-4; 1996 võttis CENELEC Euroopa standardina üle ilma mingite muudatusteta.

SISSEJUHATUS

EVS-EN 60617 käesolev osa kuulub standardikomplekti, mis käsitleb skeemide tingmärke. Komplekt koosneb järgmistest osadest:

EVS-EN 60617-2	Märgielemendid, omadusmärgid ja muud üldkasutatavad märgid
EVS-EN 60617-3	Juhid ja ühenduseelemendid
EVS-EN 60617-4	Passiivkomponendid
EVS-EN 60617-5	Pooljuhtkomponendid ja elektronlambid
EVS-EN 60617-6	Elektrienergia tootmine ja muundamine
EVS-EN 60617-7	Lülitus-, juhtimis- ja kaitseeadmed
EVS-EN 60617-8	Mootoriistad, lambid ja signaalitsioonivahendid
EVS-EN 60617-9	Sidetehnika. Lülitus- ja perifeerseadmed
EVS-EN 60617-10	Sidetehnika. Infoedastusseadmed
EVS-EN 60617-11	Paigaldusplaanid ja skeemid; topograafilised plaanid ja skeemid
EVS-EN 60617-12	Kahendloogikaelemendid
EVS-EN 60617-13	Analoogelemendid

Tingmärgid on kujundatud Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooni standardi ISO/IEC 11714-1 (Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products / Part 1: Basic rules) alusel, kasutades rastrit mooduliga $M = 2,5 \text{ mm}$. Parema loetavuse huvides on väiksemad tingmärgid kahekordsest suurendatud ja varustatud märkega “200 %”. Ruumi säästmiseks on suuremad tingmärgid kahekordsest vähendatud ja varustatud märkega “50 %”. Vastavalt standardi ISO 11714-1 jaotisele 7 võib tingmärkide mõõtmeliin (nt kõrgust) muuta, et saada ruumi suurema arvu klemmide kujutamiseks või rahulikku muid laotatud skeemide nõudeid. Sõltumata mõõtkava suurendamisest või vähendamisest tuleb joonte jämedus säilitada ühesugusena.

Tingmärgid on standardis kujundatud selliselt, et ühendusjoonte vaheline kaugus on kindla mooduli kordne. Tingmärgid on joonestatud arusaamiseks sobiva suurusega, kasutades taustana kõigi jaoks ühesugust raalprojekteerimise rastrit.

Vanu tingmärke, mis olid esitatud standardi IEC 617-4 esimese trükkilisas A ja kehtisid üleminekuaja jooksul, käesolevasse standardisse võetud ei ole ja nad kõrvvaldatakse kasutusest lõplikult.

Lisas B esitatud register kujutab endast käesoleva osa tingmärkide tähestikulist loetelu koos järjekorranumbritega.

SKEEMIDE TINGMÄRGID

Osa 4: Passiivkomponendid

Graphical symbols for diagrams

Part 4: Basic passive components

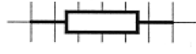
Käesolev standard on ekvivalentne EN 60617-4:1996 -ga ja see on välja antud CENELEC-i loal.
Euroopa standard EN 60617-4:1996 on võetud kasutusele Eesti standardina

This standard is identical with EN 60617-4:1996. The standard is published with permission of CENELEC.
The European Standard EN 60617-4:1996 has the status of an Estonian national standard

Tõlgendamise erimeelsuste korral on kehtiv ingliskeelne tekst

In case of interpretation disputes the English text applies

SKEEMIDE TINGMÄRGID**Osa 4: Passiivkomponendid****PEATÜKK 1: TAKISTID, KONDENSATORID, INDUKTIIVPOOLDID****JAUTIS 1 - TAKISTID****GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS****Part 4: Basic passive components****CHAPTER I: RESISTORS, CAPACITORS, INDUCTORS****SECTION 1 - RESISTORS**

Nr	Tingmärk / Symbol	Kirjeldus	Description
04-01-01		Takisti, üldtingmärk	Resistor, general symbol
04-01-02	Tühistatud	Üle viidud lisasse A (vt 04-A1-01)	Transferred to Annex A: 04-A1-01
04-01-03		Reguleeritav takisti	Adjustable resistor
04-01-04		Pingest sõltuv takisti Varistor	Voltage depended resistor Varistor