
**Grafični simboli za sheme – 4. del: Osnovni pasivni elementi
(IEC 60617-4:1996)**

Graphical symbols for diagrams – Part 4: Basic passive components
(IEC 60617-4:1996)

Symboles graphiques pour schémas – Partie 4: Composants passifs de base
(CEI 60617-4:1996)

Graphische Symbole für Schaltpläne – Teil 4: Schaltzeichen für passive
Bauelemente (IEC 60617-4:1996)

(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60617-4:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997>

Ta slovenski standard je istoveten z EN 60617-4:1996.

ICS 01.080.30

Referenčna oznaka
SIST EN 60617-4:1997 (sl)

Nadaljevanje na straneh II in od 2 do 23

NACIONALNI UVOD

Standard SIST EN 60617-4 (sl), Grafični simboli za sheme – 4. del: Osnovni pasivni elementi (IEC 60617-4:1996), 1997, ima status slovenskega standarda in je istoveten evropskemu standardu EN 60617-4 (en), Graphical symbols for diagrams – Part 4: Basic passive components (IEC 60617-4:1996), 1996.

NACIONALNI PREDGOVOR

Mednarodni standard IEC 60617-4:1996 je pripravil tehnični pododbor Mednarodne elektrotehnične komisije IEC/SC 3A Grafični simboli za sheme. Dokument je bil poslan v vzporedno glasovanje IEC/CENELEC in slednji ga je 5. marca 1996 potrdil kot EN 60617-4.

Slovenski standard SIST EN 60617-4:1997 je prevod evropskega standarda EN 60617-4:1996. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem standardu je odločilen izvorni evropski standard v angleškem jeziku. Slovensko izdajo standarda je pripravil tehnični odbor SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija.

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDARDA

Privzem standarda EN 60617-4:1996

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "mednarodni standard", pomeni to v SIST EN 60617-4:1997 "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Ta nacionalni dokument je istoveten standardu EN 60617-4:1996 in je objavljen z dovoljenjem

CENELEC [SIST EN 60617-4:1997](http://www.cenelec.eu/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997)
Rue de Stassart 35
1050 Bruselj
Belgija

- This national document is identical with EN 60617-4:1996 and is published with permission of

CENELEC
Rue de Stassart, 35
1050 Bruxelles
Belgium

Deskriptorji: elektronski element, pasivni element, električna shema, električni simbol

Slovenska izdaja

Grafični simboli za sheme
4. del: Osnovni pasivni elementi
(IEC 60617-4:1996)

Graphical symbols for
diagrams - Part 4: Basic
passive components
(IEC 60617-4:1996)

Symboles graphiques pour
schémas - Partie 4:
Composants passifs de base
(CEI 60617-4:1996)

Graphische Symbole für
Schaltpläne - Teil 4: Schaltzeichen
für passive Bauelemente
(IEC 60617-4:1996)

iTeh STANDARD PREVIEW

Ta evropski standard je CENELEC sprejel dne 1996-03-05. Članice CENELEC morajo izpolnjevati notranje predpise CEN/CENELEC, s katerimi je predpisano, da mora biti ta standard brez kakršnihkoli sprememb sprejet kot nacionalni standard.

Seznami najnovejših izdaj teh nacionalnih standardov in njihovi bibliografski podatki so na voljo pri centralnem sekretariatu ali članicah CENELEC.

Evropski standardi obstajajo v treh izvornih izdajah (nemški, angleški in francoski). Izdaje v drugih jezikih, ki jih članice CENELEC na lastno odgovornost prevedejo in izdajo ter prijavijo pri centralnem sekretariatu CENELEC, veljajo kot uradne izdaje.

Članice CENELEC so nacionalne ustanove za standardizacijo Avstrije, Belgije, Danske, Finske, Francije, Grčije, Irske, Islandije, Italije, Luksemburga, Nemčije, Nizozemske, Norveške, Portugalske, Španije, Švedske, Švice in Združenega kraljestva.

CENELEC

Evropski komite za standardizacijo v elektrotehnik
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

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

PREDGOVOR

Besedilo dokumenta 3A/382/FDIS, prihodnja druga izdaja standarda IEC 60617-4, ki ga je pripravila delovna skupina SC 3A Grafični simboli za sheme pri tehničnem odboru IEC/TC 3 Dokumentacija in grafični simboli je bilo predloženo v vzporedno glasovanje IEC/CENELEC in ga je CENELEC sprejel 5. marca 1996 kot EN 60617-4.

Določena sta bila naslednja datuma:

- skrajni datum, do katerega mora biti EN privzet na nacionalni ravni, bodisi z objavo istovetnega nacionalnega standarda ali z njegovo razglasitvijo (dop) 1997-03-01
- skrajni datum umika nasprotnojočih nacionalnih standardov (dow) 1997-03-01

RAZGLASITVENA OBJAVA

Besedilo mednarodnega standarda IEC 60617-4:1996 je CENELEC odobril kot evropski standard brez sprememb.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60617-4:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997>

| VSEBINA | Stran |
|---|-------|
| Predgovor | 4 |
| Uvod | 5 |
| I. poglavje: Upori, kondenzatorji, induktivniki | 6 |
| 1. oddelek: Upori | 6 |
| 2. oddelek: Kondenzatorji | 7 |
| 3. oddelek: Induktivniki | 9 |
| II. poglavje: Feritna jedra in magnetni spominski matričniki | 10 |
| 4. oddelek: Sestavine simbolov | 10 |
| 5. oddelek: Feritna jedra | 11 |
| 6. oddelek: Magnetni spominski matričniki (topografski prikaz) | 12 |
| III. poglavje: Piezoelektrični kristali, elektreti, kasnilni vodi | 13 |
| 7. oddelek: Piezoelektrični kristali, elektreti | 13 |
| 8. oddelek: Kasnilni vodi | 14 |
| 9. oddelek: Blokovni simboli kasnilnih vodov in sestavin | 15 |
| Dodatek A: Starejši simboli | 16 |
| Abecedni seznam slovenskih izrazov | 18 |
| Abecedni seznam angleških izrazov | 20 |
| Abecedni seznam francoskih izrazov | 22 |

ITC STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)
 SIST EN 60617-4:1997
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997>

PREDGOVOR

- 1) IEC (Mednarodna elektrotehnična komisija) je svetovna organizacija za standardizacijo, v katero so vključeni vsi elektrotehniški nacionalni odbori (IEC National Committees). Namen IEC je podpirati mednarodno sodelovanje pri vseh vprašanjih, ki se tičejo standardizacije s področja elektrike in elektronike. Zato IEC poleg drugih dejavnosti izdaja mednarodne standarde. Njihova priprava je poverjena tehničnim odborom. Vsak nacionalni odbor IEC, ki ga zanima obravnavana tema, lahko sodeluje pri pripravljalnem delu. Tudi mednarodne, vladne in nevladne organizacije, povezane z IEC, sodelujejo v teh pripravah. IEC tesno sodeluje z Mednarodno organizacijo za standardizacijo (ISO) skladno s pogoji, določenimi z dogovorom med obema organizacijama.
- 2) Formalne odločitve ali dogovori IEC o tehničnih zadevah, ki jih pripravljajo tehnični odbori in so posebno zanimivi za vse nacionalne odbore, jasno izražajo doseženo mednarodno soglasje o obravnavani temi.
- 3) Za mednarodno uporabo imajo standardi, tehnična poročila ali navodila obliko priporočil in jih kot take sprejemajo nacionalni odbori.
- 4) Da bi dosegli mednarodno poenotenje, se nacionalni odbori IEC obvezujejo vključevati mednarodne standarde v svoje nacionalne in regionalne standarde v kar največjem obsegu. Vsaka različnost med standardom IEC in ustreznim nacionalnim ali regionalnim standardom mora biti v slednjem jasno navedena.

Mednarodni standard IEC 60617-4 je pripravil pododbor 3A Grafični simboli za sheme tehničnega odbora 3 Dokumentacija in grafični simboli.

Ta druga izdaja razveljavlja in nadomešča prvo izdajo, objavljeno leta 1983, in predstavlja tehnično popravljeno izdajo.

Besedilo tega standarda je zasnovano na naslednjih dokumentih:

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0e-269b-4b17-ba79-5297fe48/sist-en-60617-4-1997>

| FDIS | Poročila o glasovanju |
|-------------|-----------------------|
| 3A/382/FDIS | 3A/420/RVD |

Popolno informacijo o glasovanju za odobritev tega standarda je mogoče najti v poročilih o glasovanju, navedenih v zgornji tabeli.

Dodatek A je le informativen.

UVOD

Ta del IEC 60617 je sestavni del skupine standardov, ki obravnava grafične simbole za sheme.

Skupino sestavljajo naslednji deli:

- 1. del: Splošne informacije, splošni seznam. Tabelarična napotila
- 2. del: Sestavine simbola, kvalifikacijski simboli in drugi simboli za splošno uporabo
- 3. del: Vodniki in spojne naprave
- 4. del: Osnovni pasivni elementi
- 5. del: Polprevodniki in elektronke
- 6. del: Proizvodnja in pretvarjanje električne energije
- 7. del: Stikalne, krmilne in zaščitne naprave
- 8. del: Merilni instrumenti, svetila in signalne naprave
- 9. del: Telekomunikacije: stikalna in periferna oprema
- 10. del: Telekomunikacije: oddajanje
- 11. del: Arhitekturni in topografski inštalacijski načrti in sheme
- 12. del: Binarne logične sestavine
- 13. del: Analogne sestavine

Področje uporabe in zveza s standardi za to skupino sta navedena v IEC 60617-1.

Simboli so bili oblikovani skladno z zahtevami, ki so podane v prihodnjem ISO 11714-1*. Velikost uporabljenega modula je bila $M = 2,5$ mm. Zaradi boljše vidljivosti so bili manjši simboli povečani na dvojno velikost in označeni z "200 %" v koloni simbolov. Zaradi varčevanja s prostorom so večji simboli zmanjšani na polovično velikost in označeni s "50 %" v koloni simbolov. Skladno s prihodnjim ISO 11714-1, 7. točka, so mere simbola (npr. višina) glede na prostor lahko prilagojene večjemu številu priključkov ali drugim zahtevam zasnove. V vseh primerih, ne glede na to, ali je velikost povečana, pomanjšana ali prilagojena, naj se debelina osnovne črte ne spreminja.

Simboli v tem standardu so zasnovani tako, da je razdalja med povezovalnimi črtami večkratnik določenega modula. Modul 2M je bil izbran zato, da je zagotovljen zadosten prostor za zahtevano označevanje priključkov. Simboli so narisani v velikosti, ki je ob dosledni uporabi iste mreže za prikaz vseh simbolov primerna za pomanjšanje.

Vsi simboli so oblikovani v mreži računalniško podprtega sistema risanja. Uporabljena mreža je posneta v ozadju simbola.

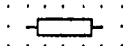
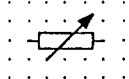
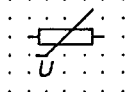
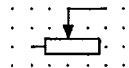
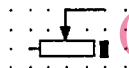

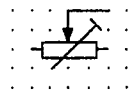
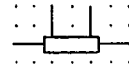
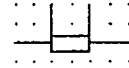
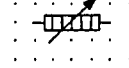
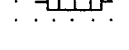
Starejši simboli, ki so bili vključeni v dodatek A prve izdaje IEC 60617-4 v prehodnem obdobju, niso več del te druge izdaje, ker so bili dokončno umaknjeni.

Na koncu standarda so abecedni sezname imen simbolov v slovenskem, angleškem in francoskem jeziku z ustreznimi številčnimi oznakami. Imena simbolov so osnovana na opisu simbolov v tem delu. Splošni seznam, vključno z abecednim seznamom simbolov, je podan v IEC 60617-1.

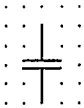




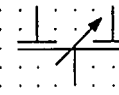
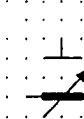
* Sedaj v fazi osnutka mednarodnega standarda (dokument 3/563/DIS)

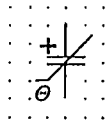
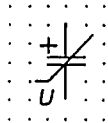
I. poglavje: Upori, kondenzatorji, induktivniki

1. oddelek: Upori

| Št. | Simbol | Opis |
|----------|---|--|
| 04-01-01 |  | Upor, splošni simbol |
| 04-01-02 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A1-01. |
| 04-01-03 |  | Prilagodljivi (spremenljivi) upor |
| 04-01-04 |  | Upor, odvisen od napetosti Varistor |
| 04-01-05 |  | Upor s premečnim kontaktom |
| 04-01-06 |  | Upor s premečnim kontaktom in izklopnim položajem |
| 04-01-07 |  | Potenciometer s premečnim kontaktom |
| 04-01-08 |  | Potenciometer s premečnim kontaktom in prednastavitvijo |
| 04-01-09 |  | Upor s stalnimi odcepi; prikazana sta dva |
| 04-01-10 |  | Šent, soupor Upor z ločenimi napetostnimi in tokovnimi priključki |
| 04-01-11 |  | Ogleni upor |
| 04-01-12 |  | Grelni element |

2. oddelek: Kondenzatorji

| Št. | Simbol | Opis |
|----------|---|--|
| 04-02-01 |  | Kondenzator, splošni simbol |
| 04-02-02 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-01 |
| 04-02-03 |  | Skoznjiški kondenzator |
| 04-02-04 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-02 |
| 04-02-05 |  | Polarizirani kondenzator, npr. elektrolitski |
| 04-02-06 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-03 |
| 04-02-07 |  | Spremenljivi kondenzator |
| 04-02-08 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-04 |
| 04-02-09 |  | Kondenzator s prednastavitvijo |
| 04-02-10 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-05 |
| 04-02-11 |  | Diferenčni kondenzator |
| 04-02-12 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-06 |
| 04-02-13 |  | Deljen kondenzator, spremenljiv |
| 04-02-14 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A2-07 |

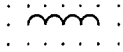




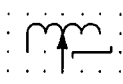
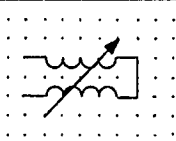
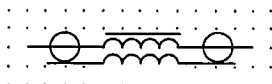
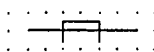
| Št. | Simbol | Opis |
|----------|---|---|
| 04-02-15 |  | Temperaturno odvisen polariziran kondenzator, kjer je nameravana uporaba odvisna od temperature karakteristike, npr. v keramičnem kondenzatorju |
| 04-02-16 |  | Napetostno odvisen polariziran kondenzator, kjer je nameravana uporaba odvisna od napetostne karakteristike, npr. v polprevodniškem kondenzatorju |

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60617-4:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fe48/sist-en-60617-4-1997>

3. oddelek: Induktivniki

| Št. | Simbol | Opis |
|----------|---|--|
| 04-03-01 |  | Induktivnik Tuljava Navitje Dušilka Za prikaz, da ima induktivnik magnetno jedro, je lahko vzporedno s simbolom dodana črta. Črta lahko razlaga prikazane nemagnetne snovi; prekinjena vzporedna črta lahko nakazuje režo v jedru. OPOMBA: Transformatorska navitja glej v IEC 60617-6. |
| 04-03-02 | izbrisan | Prenesen v dodatek A: 04-A3-01. |
| 04-03-03 |  | PRIMERI: Induktivnik z magnetnim jedrom |
| 04-03-04 |  | Induktivnik z režo v magnetnem jedru |
| 04-03-05 |  | Zvezno spremenljiv induktivnik, prikazan z magnetnim jedrom |
| 04-03-06 |  | Induktivnik z določenimi odcepi; prikazana sta dva |
| 04-03-07 |  | Induktivnik s premičnim kontaktom, stopenjska spremenljivost |
| 04-03-08 |  | Variometer |
| 04-03-09 |  | Koaksialna dušilka z magnetnim jedrom |
| 04-03-10 |  | Feritni obroč, prikazan na vodniku |