

december 1997

---

**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)

**SIST STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60617-4:1997  
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-  
84675297fc48/sist-en-60617-4-1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fc48/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 izvirni evropski standard v angleškem jeziku. Slovensko izdajo standarda je pripravil tehnični odbor SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija.

## OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDA

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](#)  
Rue de Stassart, 35 [http://www.cenelec.eu/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fc48/sist-en-60617-4-1997](#)  
1050 Bruselj 84675297fc48/sist-en-60617-4-1997  
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.  
<https://standards.iteh.si/standards/standards/sist-en-60617-4-1997>

Evropski standardi obstajajo v treh izvirnih 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 elektrotehniki  
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 nasprotujočih 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-ba79-84675297fc48/sist-en-60617-4-1997>

<b>VSEBINA</b>	<b>Stran</b>
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

## ITEH STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 60617-4:1997

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-  
84675297fc48/sist-en-60617-4-1997

## PREDGOVOR

- 1) IEC (Mednarodna elektrotehnična komisija) je svetovna organizacija za standardizacijo, v katero so vključeni vsi elektrotehnički nacionalni odbori (IEC National Committees). Namen IEC je podpirati mednarodno sodelovanje pri vseh vprašanjih, ki se tičejo standardizacije s področja električne 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 poenotjenje, 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.

## ITEN STANDARD PREVIEW

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

Besedilo tega standarda je zasnovano na naslednjih dokumentih:

<a href="https://standards.iten.ai/catalog/standards/ict/2ee8ae0e-269b-4b17-ba79-0155297fe48/si">https://standards.iten.ai/catalog/standards/ict/2ee8ae0e-269b-4b17-ba79-0155297fe48/si</a>	
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 sestavlja 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: Analoge sestavine

## iTeh STANDARD PREVIEW

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

[standards.iteh.ai](https://www.iteh.si/standards/standards/IEC_60617-1-1997.html)

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 polovico 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.

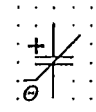
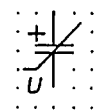
\* Sedaj v fazi osnutka mednarodnega standarda (dokument 3/563/DIS)

**I. poglavje: Upori, kondenzatorji, induktivniki****1. oddelek: Upori**

Št.	Simbol	Opis
04-01-01		Upor, splošni simbol
04-01-02	izbrisani	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 premičnim kontaktom
04-01-06		Upor s premičnim kontaktom in izklopnim položajem <b>iTeh STANDARD PREVIEW</b> <b>(standards.iteh.ai)</b>
04-01-07		<a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/standards_en/standards_en_04-01-07.html">SIST EN 60617-4:1997</a> <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/standards_en/standards_en_04-01-07.html">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/standards_en/standards_en_04-01-07.html</a> 84675297fe48/sist-en-60617-4-1997 Potenciometer s premičnim kontaktom
04-01-08		Potenciometer s premičnim kontaktom in prednastavljivo
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	izbrisano	Prenesen v dodatek A: 04-A2-01
04-02-03		Skoznjiški kondenzator
04-02-04	izbrisano	Prenesen v dodatek A: 04-A2-02
04-02-05		Polarizirani kondenzator, npr. elektrolitski
04-02-06	izbrisano	Prenesen v dodatek A: 04-A2-03
04-02-07		iTeh STANDARD PREVIEW Spremenljivi kondenzator (standards.iteh.ai)
04-02-08	<a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/1/iteh-8-10-265b/ab71a94">izbrisano</a>	SIST EN 60617-4:1997 <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/1/iteh-8-10-265b/ab71a94">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/1/iteh-8-10-265b/ab71a94</a>
04-02-09		84675297fc48/ist-en-60617-4-1997 Kondenzator s prednastavljivo
04-02-10	izbrisano	Prenesen v dodatek A: 04-A2-05
04-02-11		Diferenčni kondenzator
04-02-12	izbrisano	Prenesen v dodatek A: 04-A2-06
04-02-13		Deljen kondenzator, spremenljiv
04-02-14	izbrisano	Prenesen v dodatek A: 04-A2-07

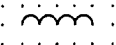
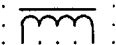
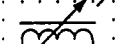
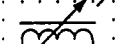
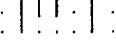
Št.	Simbol	Opis
04-02-15		Temperaturno odvisen polariziran kondenzator, kjer je nameravana uporaba odvisna od temperaturne karakteristike, npr. v keramičnem kondenzatorju
04-02-16		Napetostno odvisen polariziran kondenzator, kjer je nameravana uporaba odvisna od napetostne karakteristike, npr. v polprevodniškem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

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 60617-4:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2ec8ae0c-269b-4b17-ba79-84675297fc48/sist-en-60617-4-1997>

### 3. oddelek: Induktivniki

Št.	Simbol	Opis
04-03-01		<p>Induktivnik Tuljava Navitje Dušilka</p> <p>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.</p> <p>OPOMBA: Transformatorska navitja glej v IEC 60617-6.</p>
04-03-02	izbrisani	Prenesen v dodatek A: 04-A3-01.
04-03-03		<p>PRIMERI: Induktivnik z magnetnim jedrom</p>
04-03-04		Induktivnik z režo v magnetnem jedru
04-03-05		<p>Zvezno spremenljiv induktivnik, prikazan z magnetnim jedrom</p> <p>SIST EN 60617-4:1997</p> <p><a href="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</a></p>
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