
**Nizkonapetostne električne inštalacije – 4-41. del: Zaščitni ukrepi –
Zaščita pred električnim udarom – Dopolnilo A12**

Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety –
Protection against electric shock

Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la
sécurité – Protection contre les chocs électriques

Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-41: Schutzmaßnahmen –
Schutz gegen elektrischen Schlag

[SIST HD 60364-4-41:2017/A12:2019](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f3313979-2ab8-4213-950d-
f14a45e90b07/sist-hd-60364-4-41-2017-a12-2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f3313979-2ab8-4213-950d-f14a45e90b07/sist-hd-60364-4-41-2017-a12-2019)

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST HD 60364-4-41/A12 (sl), Nizkonapetostne električne inštalacije – 4-41. del: Zaščitni ukrepi – Zaščita pred električnim udarom – Dopolnilo A12, 2019, ima status slovenskega dopolnila in je istoveten evropskemu dopolnilu HD 60364-4-41/A12 (en), Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock, 2019.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropsko dopolnilo HD 60364-4-41:2017/A12:2019 je pripravil tehnični odbor CLC/TC 64 Električne inštalacije in zaščita pred električnim šokom.

Slovensko dopolnilo SIST HD 60364-4-41:2017/A12:2019 je prevod evropskega dopolnila HD 60364-4-41:2017/A12:2019. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem dopolnilu je odločilno izvirno evropsko dopolnilo v angleškem jeziku. Slovensko izdajo dopolnila je potrdil tehnični odbor SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije.

Odločitev za privzem tega dopolnila je oktobra 2019 sprejel tehnični odbor SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije.

OSNOVA ZA IZDAJO DOPOLNILA

- privzem dopolnila HD 60364-4-41:2017/A12:2019

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu dopolnila uporablja izraz "evropsko dopolnilo", v SIST HD 60364-4-41:2017/A12:2019 to pomeni "slovensko dopolnilo".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del dopolnila.
- Ta nacionalni dokument je istoveten HD 60364-4-41:2017/A12:2019 in je objavljen z dovoljenjem <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/13313979-2ab8-4213-950d->
CEN-CENELEC /sist-hd-60364-4-41-2017-a12-2019
Upravni center
Avenue Marnix 17
B-1000 Bruselj

This national document is identical with HD 60364-4-41:2017/A12:2019 and is published with the permission of

CEN-CENELEC
Management Centre
Avenue Marnix 17
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

**Nizkonapetostne električne inštalacije – 4-41. del: Zaščitni ukrepi –
Zaščita pred električnim udarom – Dopolnilo A12**

Low-voltage electrical installations
– Part 4-41: Protection for safety –
Protection against electric shock

Installations électriques à basse
tension – Partie 4-41: Protection
pour assurer la sécurité –
Protection contre les chocs
électriques

Errichten von
Niederspannungsanlagen – Teil 4-
41: Schutzmaßnahmen –
Schutz gegen elektrischen Schlag

To dopolnilo A12 spreminja harmonizacijski dokument HD 60364-4-41:2017; CENELEC ga je sprejel
17. julija 2019. Člani CENELEC morajo izpolnjevati notranje predpise CEN/CENELEC, s katerimi so
predpisani pogoji, s katerimi dobi to dopolnilo status nacionalnega standarda brez kakršnihkoli
sprememb.

Najnovejši seznamni in bibliografska sklicevanja v zvezi s takimi nacionalnimi standardi se na zahtevo
lahko dobijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC ali katerenkoli članu CENELEC.

To dopolnilo obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski in nemški).

Člani CENELEC so nacionalni elektrotehniški komiteji Avstrije, Belgije, Bolgarije, Cipra, Češke
republike, Danske, Estonije, Finske, Francije, Grčije, Hrvaške, Irske, Islandije, Italije, Latvije, Litve,
Luksemburga, Madžarske, Malte, Nemčije, Nizozemske, Norveške, Poljske, Portugalske, Republike
Severne Makedonije, Romunije, Srbije, Slovaške, Slovenije, Španije, Švedske, Švice, Turčije 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

Upravni center CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Bruselj

Evropski predgovor

Ta dokument (HD 60364-4-41:2017/A12:2019) je pripravil tehnični obor CLC/TC 64 "Električne inštalacije in zaščita pred električnim udarom".

Določena sta bila naslednja datuma:

- zadnji datum, do katerega mora dokument dobiti (dop) status nacionalnega standarda z objavo istovetnega besedila ali z razglasitvijo 2020-07-17
- zadnji datum, do katerega je treba razveljaviti (dow) nacionalne standarde, ki so v nasprotju s tem dokumentom 2022-07-17

Opozoriti je treba na možnost, da so nekateri elementi tega dokumenta predmet patentnih pravic. CENELEC ne odgovarja za identifikacijo katerekoli ali vseh takšnih patentnih pravic.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST HD 60364-4-41:2017/A12:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f3313979-2ab8-4213-950df14a45e90b07/sist-hd-60364-4-41-2017-a12-2019>