



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 62391-1:2016/AC:2019**

**01-oktober-2019**

---

**Nespremenljivi električni dvoplastni kondenzatorji za električno in elektronsko opremo - 1. del: Rodovna specifikacija - Popravek AC (IEC 62391-1:2015/COR2:2019)**

Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification (IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

Elektrische Doppelschichtkondensatoren zur Verwendung in elektrischen und elektronischen Geräten - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électriques et électroniques - Partie 1: Spécification générique (IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62391-1:2016/AC:2019-08**

---

**ICS:**

31.060.10      Fiksni kondenzatorji      Fixed capacitors

**SIST EN 62391-1:2016/AC:2019**      en,fr

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

[SIST EN 62391-1:2016/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cf385389-2567-4e4c-94ef-8479cf33be3f/sist-en-62391-1-2016-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cf385389-2567-4e4c-94ef-8479cf33be3f/sist-en-62391-1-2016-ac-2019>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62391-1:2016/AC:2019-08**

August 2019

ICS 31.060.10

English Version

**Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and  
electronic equipment - Part 1: Generic specification  
(IEC 62391-1:2015/COR2:2019)**

Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés  
dans les équipements électriques et électroniques - Partie  
1: Spécification générique  
(IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

Elektrische Doppelschichtkondensatoren zur Verwendung  
in elektrischen und elektronischen Geräten - Teil 1:  
Fachgrundspezifikation  
(IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

This corrigendum becomes effective on 16 August 2019 for incorporation in the English language version of the EN.

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

[SIST EN 62391-1:2016/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cf385389-2567-4e4c-94ef-8479c33be3f/sist-en-62391-1-2016-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cf385389-2567-4e4c-94ef-8479c33be3f/sist-en-62391-1-2016-ac-2019>



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62391-1:2015/COR2:2019 was approved by CENELEC as EN 62391-1:2016/AC:2019-08 without any modification.

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

[SIST EN 62391-1:2016/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cf385389-2567-4e4c-94ef-8479cf33be3f/sist-en-62391-1-2016-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cf385389-2567-4e4c-94ef-8479cf33be3f/sist-en-62391-1-2016-ac-2019>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62391-1  
Edition 2.0 2015-10IEC 62391-1  
Édition 2.0 2015-10FIXED ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITORS  
FOR USE IN ELECTRIC AND ELECTRONIC  
EQUIPMENT –CONDENSATEURS ÉLECTRIQUES FIXES À  
DOUBLE COUCHE UTILISÉS DANS LES  
ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET  
ÉLECTRONIQUES –

Part 1: Generic specification

Partie 1: Spécification générique

## CORRIGENDUM 2

5.5.4.2 Straight line approximation  
method (measuring method 1A)5.5.4.2 Méthode d'approximation de la  
ligne droite (méthode de  
mesure 1A)

Replace, in the formula:

 $I_{cc}$  by  $I_d$ SIST EN 62391-1:2016/AC:2019  
Dans la formule, remplacer:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c385389-2567-4e4c-94cf-8479c33be3f/sist-en-62391-1-2015-cor2-2019>  
 $I_{cc}$  par  $I_d$ 

Replace

 $I_{cc}$  is the discharge current (mA);

by:

 $I_d$  is the discharge current (A);

Remplacer

 $I_{cc}$  est le courant de décharge (mA);

par:

 $I_d$  est le courant de décharge (A);