



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60384-14:2014/AC:2016
01-julij-2016

Fiksni kondenzatorji za uporabo v elektronskih napravah - 14. del: Področna specifikacija - Fiksni kondenzatorji za dušenje elektromagnetnega motenja in za povezovanje z omrežnim napajanjem - Popravek AC

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14: Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-414c11111111>

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 14: Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60384-14:2013/AC:2016-04

ICS:

31.060.10 Fiksni kondenzatorji Fixed capacitors

SIST EN 60384-14:2014/AC:2016 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 60384-14:2014/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cad0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60384-14:2013/AC:2016-
04**

April 2016

ICS 31.060.10

English Version

**Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14:
Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic
interference suppression and connection to the supply mains
(IEC 60384-14:2013/COR1:2016)**

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements
électroniques - Partie 14: Spécification intermédiaire -
Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à
l'alimentation
(IEC 60384-14:2013/COR1:2016)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der
Elektronik - Teil 14: Rahmenspezifikation -
Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer
Störungen, geeignet für Netzbetrieb
(IEC 60384-14:2013/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 29 April 2016 for incorporation in the English language version of the EN.

ITEN STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60384-14:2014/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cad0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cad0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>



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

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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60384-14:2013/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 60384-14:2013/AC:2016-04 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60384-14:2014/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cad0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cad0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60384-14
Edition 4.0 2013-06IEC 60384-14
Édition 4.0 2013-06FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC
EQUIPMENT –Part 14: Sectional specification –
Fixed capacitors for electromagnetic
interference suppression and connection
to the supply mainsCONDENSATEURS FIXES UTILISÉS DANS LES
EQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –Partie 14: Spécification intermédiaire –
Condensateurs fixes d'antiparasitage et
raccordement à l'alimentation

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

4.2.5.2 Requirements

(standards.iteh.ai)

4.2.5.2. Exigences

Table 11 – Insulation resistance –
Safety tests only<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/966ad2c9-7547-4c3a-ade0-a77cad0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>Tableau 11 – Résistance d'isolement –
Essai de sécurité uniquement*Replace the existing footnote to table ^a by
the following new text:**Supprimer la note de bas de tableau ^a par
le nouveau texte suivant:*

- ^a For capacitors with ester-impregnated paper dielectric, the values of the table shall be replaced respectively by the values 500, 1 500 and 2 000.

- ^a Pour les condensateurs avec diélectrique en papier imbibé d'ester, les valeurs du tableau doivent être remplacées respectivement par les valeurs 500, 1 500 et 2 000.

Table 12 – Insulation resistance – Safety
and performance testsTableau 12 – Résistance d'isolement –
Essais de sécurité et de performances*Replace the existing footnote to table ^b by
the following new text:**Supprimer la note de bas de tableau ^b par
le nouveau texte suivant:*

- ^b For capacitors with ester-impregnated paper dielectric, the values of the table shall be replaced respectively by the values 500, 1 500 and 2 000.

- ^b Pour les condensateurs avec diélectrique en papier imbibé d'ester, les valeurs du tableau doivent être remplacées respectivement par les valeurs 500, 1 500 et 2 000.