

|            |  |                               |
|------------|--|-------------------------------|
| <b>STN</b> | <b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú siet'. Oprava AC</b> | <b>STN<br/>EN 60384-14/AC</b> |
|            |  | 35 8282                       |

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 07/16

Obsahuje: EN 60384-14:2013/AC Apr.:2016, IEC 60384-14:2013/COR1:2016

**123122**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016  
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

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.



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.

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**  
**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

---

**IEC 60384-14**  
**Edition 4.0 2013-06**

**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**  
**Édition 4.0 2013-06**

**CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS DANS LES EQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –**

**Partie 14: Spécification intermédiaire –  
 Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation**

**C O R R I G E N D U M 1**

**4.2.5.2 Requirements**

**Table 11 – Insulation resistance – Safety tests only**

*Replace the existing footnote to table <sup>a</sup> by the following new text:*

- <sup>a</sup> 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.

**Table 12 – Insulation resistance – Safety and performance tests**

*Replace the existing footnote to table <sup>b</sup> by the following new text:*

- <sup>b</sup> 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.

**4.2.5.2 Exigences**

**Tableau 11 – Résistance d'isolement – Essai de sécurité uniquement**

*Supprimer la note de bas de tableau <sup>a</sup> par le nouveau texte suivant:*

- <sup>a</sup> 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.

**Tableau 12 – Résistance d'isolement – Essais de sécurité et de performances**

*Supprimer la note de bas de tableau <sup>b</sup> par le nouveau texte suivant:*

- <sup>b</sup> 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.