

**Neproměnné kondenzátory pro použití  
v elektronických zařízeních –  
Část 11: Dílčí specifikace – Neproměnné  
kondenzátory s dielektrikem  
z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami  
z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud**

**ČSN  
EN IEC 60384-11  
ed. 2  
OPRAVA 1**  
  
35 8291

idt IEC 60384-11:2019/COR1:2020-04

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2:2020 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 60384-11:2019/AC:2020-05. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2:2020 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 60384-11:2019/AC:2020-05. It has the same status as the official version.

## Národní předmluva

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Milan Dian

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60384-  
11:2019/AC:2020-05**

May 2020

---

ICS 31.060.30

English Version

**Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11:  
Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film  
dielectric metal foil DC capacitors  
(IEC 60384-11:2019/COR1:2020)**

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements  
électroniques - Partie 11: Spécification intermédiaire -  
Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en  
film de polytéréphtalate d'éthylène à armatures en feuilles  
métalliques  
(IEC 60384-11:2019/COR1:2020)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der  
Elektronik - Teil 11: Rahmenspezifikation -  
Festkondensatoren mit einem Dielektrikum aus  
Polyethylen-Terephthalat und Belägen aus dünnen  
Metallfolien für Gleichspannung  
(IEC 60384-11:2019/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 15 May 2020 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60384-11:2019/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 60384-11:2019/AC:2020-05 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 60384-11**  
 Edition 4.0 2019-08

**IEC 60384-11**  
 Edition 4.0 2019-08

**FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC  
 EQUIPMENT –**

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

**Part 11: Sectional specification –  
 Fixed polyethylene-terephthalate film  
 dielectric metal foil DC capacitors**

**Partie 11: Spécification intermédiaire –  
 Condensateurs fixes pour courant  
 continu à diélectrique en film de polytéréphtalate  
 d'éthylène à armatures  
 en feuilles métalliques**

**CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

**5.2.3.3 Requirement for measurements at 1 kHz**

*Replace  $10 \times 10^{-4}$  by  $100 \times 10^{-4}$*

**Table 3 – Insulation resistance**

*Replace Table 3 by the following table:*

Measuring points in accordance with IEC 60384-1:2016, Table 3	Requirements		
	Minimum RC product ( $R$ = insulation resistance between the terminations $C_N$ = nominal capacitance) s	Minimum insulation resistance between the terminations MΩ	Minimum insulation resistance between terminations and case MΩ
	$C_N > 0,33 \mu\text{F}$	$C_N \leq 0,33 \mu\text{F}$	
1a)	10 000	30 000	-
1b) and 1c)	-	-	30 000





U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2 OPRAVA 1

**510845**



ČESKÁ  
AGENTURA PRO  
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2020, 8 stran  
Cenová skupina 998

