

<b>STN</b>	<b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach Časť 11: Rámcová špecifikácia Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z polyetyléntereftalátovej fólie a s elektródami z kovovej fólie Oprava AC</b>	<b>STN EN IEC 60384-11/AC</b>  35 8291
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors

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. 08/20

Obsahuje: EN IEC 60384-11:2019/AC May:2020, IEC 60384-11:2019/COR1:2020

**131484**

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.

IEC 60384-11:2019/COR1:2020  
© IEC 2020

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60384-11  
Edition 4.0 2019-08IEC 60384-11  
Edition 4.0 2019-08FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC  
EQUIPMENT –Part 11: Sectional specification –  
Fixed polyethylene-terephthalate film  
dielectric metal foil DC capacitorsCONDENSATEURS 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

## 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