
Fiksni kondenzatorji za elektronsko opremo - 11. del: Področna specifikacija - Fiksni kondenzatorji za enosmerni tok s polietilen- tereftalatnim plastnim dielektrikom in kovinsko folijo - Popravek AC (IEC 60384-11:2019/COR1:2020)

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)

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)

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-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)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60384-11:2019/AC:2020-05

ICS:

31.060.10 Fiksni kondenzatorji Fixed capacitors

SIST EN IEC 60384-11:2019/AC:2020 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN IEC 60384-11:2019/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020>

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)

STANDARD PREVIEW
This corrigendum becomes effective on 15 May 2020 for incorporation in the English language version of the EN.

(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60384-11:2019/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020)
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-
d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020)



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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60384-11:2019/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020>

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

iTeh STANDARD PREVIEW

Corrections to the French version appear after the English text.

(standards.iteh.ai)

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

[SIST EN IEC 60384-11:2019/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020)<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee721122-718c-41d4-b007-d61f24d6ff15/sist-en-iec-60384-11-2019-ac-2020>

5.2.3.3 Requirement for measurements at 1 kHz

Replace 10×10^{-4} by 100×10^{-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)	Minimum insulation resistance between the terminations	Minimum insulation resistance between terminations and case
	s	MΩ	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