

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 –**

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

**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**

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 10×10^{-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) s	Minimum insulation resistance between the terminations $M\Omega$	Minimum insulation resistance between terminations and case $M\Omega$
	$C_N > 0,33 \mu\text{F}$	$C_N \leq 0,33 \mu\text{F}$	
1a)	10 000	30 000	-
1b) and 1c)	-	-	30 000