

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  $10 \times 10^{-4}$  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)	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