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:

	Requirements		
Measuring points in accordance with IEC 60384-1:2016, Table 3	Minimum RC product $(R = insulation)$ resistance between the terminations $C_N = nominal$ capacitance)	Minimum insulation resistance between theterminations	Minimum insulation resistance between terminations and case
	S	ΜΩ	ΜΩ
	C _N > 0,33 μF	$C_{N} \leq 0.33~\muF$	
1a)	10 000	30 000	-
1b) and 1c)	_	_	30 000

Corrections à la version française:

5.2.3.3 Exigences pour les mesures à 1 kHz

Remplacer 10×10^{-4} par 100×10^{-4}

Tableau 3 – Résistance d'isolement

Remplacer le Tableau 3 par le tableau suivant:

	Exigences			
Points de mesure conformes au Tableau 3 de l'IEC 60384-1:2016	Produit RC minimal (R = résistance d'isolement entre les sorties) (C _N = capacité nominale)	Résistance d'isolement minimale entre les sorties	Résistance d'isolement minimale entre les sorties et le boîtier	
	s	MΩ	МΩ	
	C _N > 0,33 μF	$C_{N} \leq 0.33~\muF$		
1a)	10 000	30 000	-	
1b) et 1c)	-	-	30 000	