

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 60384-26**  
 Edition 2.0 2018-05

**IEC 60384-26**  
 Edition 2.0 2018-05

**FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC  
 EQUIPMENT –**

**CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS  
 DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –**

**Part 26: Sectional specification –  
 Fixed aluminium electrolytic  
 capacitors with conductive polymer solid  
 electrolyte**

**Partie 26: Spécification intermédiaire –  
 Condensateurs fixes  
 électrolytiques en aluminium à électrolyte solide  
 en polymère conducteur**

**CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

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

*In Table 3, Group 0, 4.3 Dimension (detail), in the column "Conditions of test and measurements", replace the text "See 4.3.2" with "See 4.3.1".*

<b>Group 0</b>	<b>ND</b>		See Table 2	
4.22 High surge current <sup>e</sup>		See 4.22.1		
4.3 Visual examination		See 4.3.1		No visible damage Legible marking and as specified in the detail specification
4.3 Dimension (detail)		See 4.3.1		See detail specification

*In Table 3, Group 2, 4.13.5 Final inspections, Leakage current, in the column "Performance requirements", replace the text "≤ 5 times of the limit in 4.4.3.1" with "≤ 5 times the limit in 4.4.1.3".*

<b>Group 2</b>	<b>D</b>		See Table 2	
4.13 Damp heat, steady state		See 4.13.1		
4.13.2 Initial inspection Capacitance		See 4.4.2		
4.13.4 Recovery		See 4.13.4		
4.13.5 Final inspections Visual examination		See 4.3.1		No visible damage Legible marking
Leakage current		See 4.4.1		≤ 5 times the limit in 4.4.1.3

Corrections à la version française:

*Dans le Tableau 3, Groupe 0, 4.3 Dimension (détail), dans la colonne "Conditions d'essai et mesures", remplacer le texte "Voir 4.3.2" par "Voir 4.3.1".*

Groupe 0	ND		Voir Tableau 2	
4.22 Surintensité élevée <sup>e</sup>		Voir 4.22.1		
4.3 Examen visuel		Voir 4.3.1		Aucun dommage visible
4.3 Dimensions (détail)		Voir 4.3.1		Marquage lisible et comme indiqué dans la spécification particulière
				Se reporter à la spécification particulière

*Dans le Tableau 3, Groupe 2, 4.13.5 Contrôles finaux, Courant de fuite, dans la colonne "Exigences de performances", remplacer le texte " $\leq 5$  fois la limite définie en 4.4.3.1" par " $\leq 5$  fois la limite définie en 4.4.1.3".*

Groupe 2	D		Voir Tableau 2	
4.13 Chaleur humide, essai continu		Voir 4.13.1		
4.13.2 Contrôle initial Capacité		Voir 4.4.2		
4.13.4 Rétablissement		Voir 4.4.2		
4.13.5 Contrôles finaux Examen visuel		Voir 4.3.1		Aucun dommage visible Marquage visible
		Voir 4.4.1		$\leq 5$ fois la limite définie en 4.4.1.3