
ICS 31.060.40; 31.060.50

English Version

**Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25:
Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic surface
mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte
(IEC 60384-25:2021/COR1:2023)**

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements
électroniques - Partie 25: Spécification intermédiaire -
Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium pour
montage en surface à électrolyte solide en polymère
conducteur
(IEC 60384-25:2021/COR1:2023)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der
Elektronik - Teil 25: Rahmenspezifikation -
Oberflächenmontierbare Aluminium-Elektrolyt-
Kondensatoren mit leitfähigem Polymerfestkörper-
Elektrolyten
(IEC 60384-25:2021/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 12 May 2023 for incorporation in the English language version of the EN.



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 60384-25:2021/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 60384-25:2021/AC:2023-05 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60384-25
Edition 3.0 2021-07

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

**Part 25: Sectional specification – Fixed
aluminium electrolytic surface mount capacitors
with conductive polymer solid electrolyte**

IEC 60384-25
Édition 3.0 2021-07

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

**Partie 25: Spécification intermédiaire –
Condensateurs fixes électrolytiques en
aluminium pour montage en surface
à électrolyte solide en polymère conducteur**

CORRIGENDUM 1

4.2.5 Surge voltage (U_{RS})

Replace the first paragraph of 4.2.5 by the following:

The surge voltage shall be 1,15 times the rated voltage rounded off to the nearest volt (two significant digits) (see Table 1).

5.15.3 Test conditions

Replace the text of the third dash by the following text:

– voltage: 1,15 U_R

4.2.5 Surtension (U_{RS})

Remplacer le premier alinéa de 4.2.5 par le texte suivant:

La surtension doit être 1,15 fois la tension assignée arrondie (deux chiffres significatifs) au volt le plus proche (voir le Tableau 1).

5.15.3 Conditions d'essai

Remplacer le texte du troisième tiret par le texte suivant:

– tension: 1,15 U_R