

**Neproměnné kondenzátory pro použití
v elektronických zařízeních –
Část 25: Dílčí specifikace – Neproměnné hliníkové
elektrolytické kondenzátory pro povrchovou
montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů**

**ČSN
EN IEC 60384-25
ed. 3
OPRAVA 1
35 8291**

idt IEC 60384-25:2021/COR1:2023-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3:2022 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 60384-25:2021/AC:2023-05. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3:2022 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 60384-25:2021/AC:2023-05. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Pavla Fafejtová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60384-
25:2021/AC:2023-05**

May 2023

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**

C O R R I G E N D U M 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

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3 OPRAVA 1



517847

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2023, 8 stran
Cenová skupina 998

