

STN	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach Časť 25: Rámcová špecifikácia Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž Oprava AC	STN EN IEC 60384-25/AC 35 8295
------------	--	--

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25: Sectional specification: Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 08/23

Obsahuje: EN IEC 60384-25:2021/AC:2023, IEC 60384-25:2021/COR1:2023

137280

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 INTERNATIONALEIEC 60384-25
Edition 3.0 2021-07IEC 60384-25
Édition 3.0 2021-07FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC
EQUIPMENT –Part 25: Sectional specification – Fixed
aluminium electrolytic surface mount capacitors
with conductive polymer solid electrolyteCONDENSATEURS 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