
Nespremenljivi kondenzatorji za elektronsko opremo - 25. del: Področna specifikacija - Nespremenljivi aluminijevi elektrolitski kondenzatorji s prevodnim polimernim trdim elektrolitom za površinsko montažo - Popravek AC (IEC 60384-25:2021/COR1:2023)

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)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 25: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren mit leitfähigem Polymerfestkörper-Elektrolyten (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)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60384-25:2021/AC:2023-05

ICS:

31.060.50	Aluminijski elektrolitni kondenzatorji	Aluminium electrolytic capacitors
-----------	--	-----------------------------------

SIST EN IEC 60384-25:2021/AC:2023 en,fr

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)

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

(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60384-25:2021/AC:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/624cee9e-3c50-4610-8361-d449d39f6111/sist-en-iec-60384-25-2021-ac-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/624cee9e-3c50-4610-8361-d449d39f6111/sist-en-iec-60384-25-2021-ac-2023>



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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60384-25:2021/AC:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/624cee9e-3c50-4610-8361-d449d39f6111/sist-en-iec-60384-25-2021-ac-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/624cee9e-3c50-4610-8361-d449d39f6111/sist-en-iec-60384-25-2021-ac-2023>