

STN	Nepremenné elektrické dvojvrstvé kondenzátory na použitie v elektrických a elektronických zariadeniach Časť 1: Všeobecná špecifikácia Oprava AC2	STN EN 62391-1/AC2 35 8225
------------	---	--

Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification

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. 12/19

Obsahuje: EN 62391-1:2016/AC Aug.:2019, IEC 62391-1:2015/COR2:2019

130034

EUROPEAN STANDARD

EN 62391-1:2016/AC:2019-08

NORME EUROPÉENNE

August 2019

EUROPÄISCHE NORM

ICS 31.060.10

English Version

**Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and
electronic equipment - Part 1: Generic specification
(IEC 62391-1:2015/COR2:2019)**

Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés
dans les équipements électriques et électroniques - Partie
1: Spécification générique
(IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

Elektrische Doppelschichtkondensatoren zur Verwendung
in elektrischen und elektronischen Geräten - Teil 1:
Fachgrundspezifikation
(IEC 62391-1:2015/COR2:2019)

This corrigendum becomes effective on 16 August 2019 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 62391-1:2015/COR2:2019 was approved by CENELEC as EN 62391-1:2016/AC:2019-08 without any modification.

IEC 62391-1:2015/COR2:2019
© IEC 2019

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62391-1
Edition 2.0 2015-10

IEC 62391-1
Édition 2.0 2015-10

**FIXED ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITORS
FOR USE IN ELECTRIC AND ELECTRONIC
EQUIPMENT –**

**CONDENSATEURS ÉLECTRIQUES FIXES À
DOUBLE COUCHE UTILISÉS DANS LES
ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET
ÉLECTRONIQUES –**

Part 1: Generic specification

Partie 1: Spécification générique

CORRIGENDUM 2

5.5.4.2 Straight line approximation method (measuring method 1A)

Replace, in the formula:

I_{cc} by I_d

Replace

I_{cc} is the discharge current (mA);

by:

I_d is the discharge current (A);

5.5.4.2 Méthode d'approximation de la ligne droite (méthode de mesure 1A)

Dans la formule, remplacer:

I_{cc} par I_d

Remplacer

I_{cc} est le courant de décharge (mA);

par:

I_d est le courant de décharge (A);