

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Lithium-ion capacitors for use in electric and electronic equipment –  
Test methods for electrical characteristics**

**Condensateurs au lithium-ion destinés à être utilisés dans les équipements  
électriques et électroniques – Méthodes d'essai relatives aux caractéristiques  
électriques**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland**

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

#### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

#### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Recherche de publications IEC -

#### [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

**Lithium-ion capacitors for use in electric and electronic equipment –  
Test methods for electrical characteristics**

**Condensateurs au lithium-ion destinés à être utilisés dans les équipements  
électriques et électroniques – Méthodes d'essai relatives aux caractéristiques  
électriques**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 31.060.99

ISBN 978-2-8327-0137-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

|  |    |
|--|----|
| FOREWORD.....  | 3  |
| 1 Scope.....   | 5  |
| 2 Normative references .....   | 5  |
| 3 Terms and definitions .....  | 5  |
| 4 Test methods.....  | 8  |
| 4.1 Test requirements.....   | 8  |
| 4.1.1 Standard atmospheric conditions for tests .....  | 8  |
| 4.1.2 Standard atmospheric conditions for measurements .....   | 8  |
| 4.1.3 Pre-conditioning .....   | 8  |
| 4.2 Measurement.....   | 8  |
| 4.2.1 Capacitance, discharge accumulated electric energy, and internal<br>resistance.....                                      | 8  |
| 4.2.2 Measurement for voltage maintenance rate .....   | 11 |
| 4.3 Calculation.....   | 13 |
| 4.3.1 Calculation of capacitance and discharge accumulated electric energy.....  | 13 |
| 4.3.2 Calculation of internal resistance .....   | 14 |
| 4.3.3 Calculation of voltage maintenance rate .....  | 15 |
| Annex A (informative) Endurance test (continuous application of rated voltage at high<br>temperature).....                     | 16 |
| A.1 General.....   | 16 |
| A.2 Test procedure.....  | 16 |
| A.2.1 Test conditions .....  | 16 |
| A.2.2 Test procedure .....   | 16 |
| A.2.3 Requirements .....   | 16 |
| Annex B (informative) Calculation of the measuring currents based on the propagated<br>error .....                             | 18 |
| B.1 General.....   | 18 |
| B.2 Measurement propagated error and measuring currents .....  | 18 |
| Annex C (informative) Procedures for defining the measuring current of LIC with<br>uncertain nominal internal resistance ..... | 21 |
| C.1 General.....   | 21 |
| C.2 Defining procedures of measuring current for LIC .....   | 21 |
| Bibliography.....  | 22 |
| Figure 1 – Basic circuit for measuring capacitance, discharge accumulated electric<br>energy, and internal resistance .....    | 9  |
| Figure 2 – Voltage profile for measuring capacitance, discharge accumulated electric<br>energy, and internal resistance .....  | 11 |
| Figure 3 – Basic circuit for measuring the voltage maintenance rate .....  | 12 |
| Figure 4 – Voltage profile for measuring voltage maintenance rate .....  | 13 |
| Figure C.1 – Flowchart of current setting procedures .....   | 21 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**LITHIUM-ION CAPACITORS FOR USE  
IN ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT –  
TEST METHODS FOR ELECTRICAL CHARACTERISTICS****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62813 has been prepared by IEC technical committee 40: Capacitors and resistors for electronic equipment. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2015. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) The document has been restructured to comply with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The text of this International Standard is based on the following documents:

| Draft        | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 40/3178/FDIS | 40/3195/RVD      |

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

# LITHIUM-ION CAPACITORS FOR USE IN ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT – TEST METHODS FOR ELECTRICAL CHARACTERISTICS

## 1 Scope

This International Standard specifies the electrical characteristics (capacitance, internal resistance, discharge accumulated electric energy, and voltage maintenance rate) test methods of lithium-ion capacitors (LIC) for use in electric and electronic equipment.

## 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60068-1:2013, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

## 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

ISO and IEC maintain terminology databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <https://www.iso.org/obp>

### 3.1

#### **upper category temperature**

highest ambient temperature including internal heating in which a LIC is designed to operate continuously

[SOURCE: IEC 61881-3:2012, 3.17, modified – The note to entry has been deleted.]

### 3.2

#### **rated voltage**

$U_R$

maximum direct current (DC) voltage that may be applied continuously for a certain time under the *upper category temperature* (3.1) to a LIC so that it can exhibit specified demand characteristics

Note 1 to entry: This voltage is the setting voltage in LIC design.

Note 2 to entry: The endurance test using the rated voltage is described in Annex A.

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.20, modified – The word "capacitor" has been replaced by "LIC".]

### 3.3 rated lower limit voltage

 $U_L$ 

minimum DC voltage such that a LIC can exhibit specified demand characteristics

Note 1 to entry: The rated lower limit voltage is designated by manufacturer.

### 3.4 charging current

current required to charge a LIC

### 3.5 discharging current

current required to discharge a LIC

### 3.6 discharge accumulated electric energy

amount of discharged energy of a LIC accumulated from the *discharge start time* (3.7) to the *time to reach rated lower limit voltage* (3.10)

### 3.7 discharge start time

 $T_0$ 

time when discharge of a LIC starts

Note 1 to entry: It is the basis time for the *calculation start time* (3.8) and the *time to reach rated lower limit voltage* (3.10).

### 3.8 calculation start time

 $T_1$ 

time at a selected start point used to calculate the *capacitance* (3.12) and the *internal resistance* (3.14) during discharge of a LIC

Note 1 to entry: The calculation start time is expressed as elapsed time since the *discharge start time* (3.7).

### 3.9 calculation end time

 $T_2$ 

time at a selected end point used to calculate the *capacitance* (3.12) and the *internal resistance* (3.14) during discharge of a LIC

Note 1 to entry: The calculation end time is expressed as elapsed time since the *discharge start time* (3.7).

### 3.10 time to reach rated lower limit voltage

 $T_L$ 

time when the voltage reaches the *rated lower limit voltage* (3.3) during discharge of a LIC

Note 1 to entry: The time to reach rated lower limit voltage is expressed as elapsed time since the *discharge start time* (3.7).

### 3.11 instant drop voltage at discharge

 $U_0$ 

voltage at the *discharge start time* (3.7) of a least-squares regression line over the time period from the *calculation start time* (3.8) to the *calculation end time* (3.9) for the voltage drop characteristic of a LIC during discharge

**3.12****capacitance**

ability of a LIC to store electrical charge (F)

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.5, modified – The word “capacitor” has been replaced by “LIC”.]

**3.13****nominal capacitance** $C_N$ 

designated capacitance value usually indicated on a LIC

[SOURCE: IEC 62391-1:2022, 3.21, modified – The words "on the capacitor" have been replaced by "on a LIC".]

**3.14****internal resistance**

resistance component in an equivalent series circuit of capacitance and resistance of a LIC

[SOURCE: IEC 62391-1:2022, 3.10, modified – The words "resistance of a capacitor" have been replaced by "resistance of a LIC".]

**3.15****nominal internal resistance** $R_N$ 

nominal value of the internal resistance to be used in design and measurement condition setting, generally at the ambient temperature

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.17, modified – The information given between parentheses " $R_N$ " and " $(\Omega)$ " have been removed from the descriptive statement.]

**3.16****constant voltage charging**

charging during which the voltage is maintained at a constant value regardless of charge current or temperature

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.9]

**3.17****constant current charging**

method of charging a LIC with specified constant current

**3.18****constant current discharging**

method of discharging a LIC with specified constant current

**3.19****pre-conditioning**

charging and discharging and storage of a LIC under specified ambient conditions (temperature, humidity, and pressure) before testing

Note 1 to entry: Generally, pre-conditioning implies that the LIC is stored until its inner temperature attains thermal equilibrium with the surrounding temperature, before its electrical characteristics are measured.

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.19, modified – The word "capacitor" has been replaced by "LIC" in the definition and in the note.]

### **3.20 voltage maintenance rate**

*A*

ratio of the voltage at the open-ended terminals to the charge voltage after a specified time period subsequent to the charging of a LIC

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.25, modified – The word "capacitor" has been replaced by "LIC".]

## **4 Test methods**

### **4.1 Test requirements**

#### **4.1.1 Standard atmospheric conditions for tests**

Unless otherwise specified in the detail specification, all tests shall be made under standard atmospheric conditions for tests as given in IEC 60068-1:2013, 4.3:

- temperature: 15 °C to 35 °C;
- relative humidity: 25 % to 75 %;
- air pressure: 86 kPa to 106 kPa.

If any question about determining measurement value arises under the atmospheric conditions or if it is requested, 4.1.2 is applied.

If it is difficult to perform measurements under the standard atmospheric conditions and if no question about determining measurement value arises, tests and measurements may be performed under other conditions than the standard atmospheric conditions.

#### **4.1.2 Standard atmospheric conditions for measurements**

Unless otherwise specified in the detail specification, all measurements shall be made under standard atmospheric conditions for testing as given in IEC 60068-1:2013, 4.3, with the following details:

- temperature: 25 °C ± 2 °C;
- relative humidity: 45 % to 55 %;
- air pressure: 86 kPa to 106 kPa.

#### **4.1.3 Pre-conditioning**

Unless otherwise specified in the detail specification, the LIC shall be charged with a constant current and constant voltage power supply, the voltage of which is set to the rated voltage, for 30 min then discharged to the lower limit voltage with a proper discharging device.

## **4.2 Measurement**

### **4.2.1 Capacitance, discharge accumulated electric energy, and internal resistance**

#### **4.2.1.1 Test equipment**

The test equipment shall be capable of constant current charging, constant voltage charging, and constant current discharging with current specified in 4.2.1.2, and continuous measurement of current and voltage at sampling interval specified in 4.2.1.2 f) 1). The basic circuit is shown in Figure 1.

##### **a) DC power supply**

The DC power supply shall be capable of charging the LIC at constant current specified in 4.2.1.2 c) and constant voltage specified in 4.2.1.2 d) for duration specified in 4.2.1.2 d).

## b) Constant current load

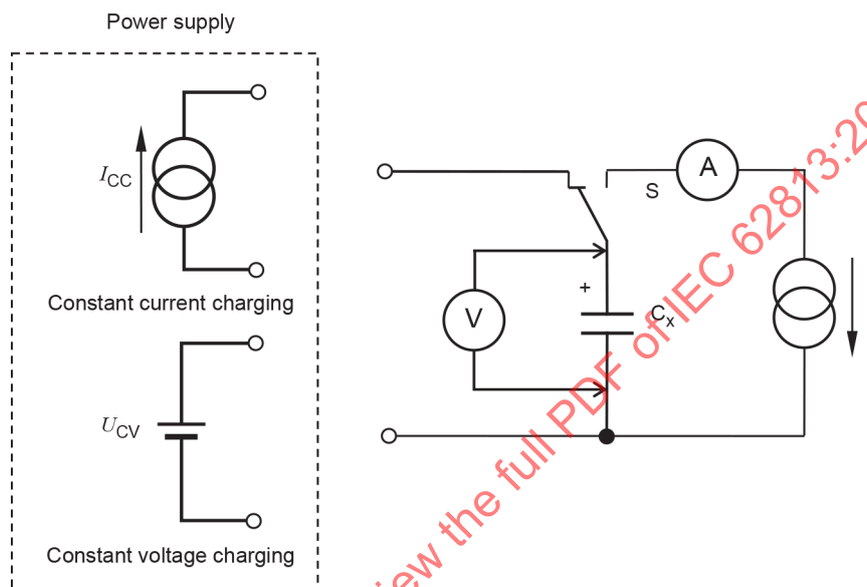
The constant current load shall be capable of discharging the LIC at constant current specified in 4.2.1.2 e) and its current rise time at discharge start shall be 50 ms or less.

## c) DC voltage recorder

The DC voltage recorder shall be capable of conducting measurements and recording with 1 mV resolution and sampling interval of 100 ms.

## d) Changeover switch

The changeover switch shall not cause chattering which may affect the result of voltage-time recording.



IEC

**Key** $I_{CC}$  constant-current $U_{CV}$  constant-voltage

DC ammeter



DC voltage recorder

S changeover switch

 $C_x$  LIC under test

constant current power supply

constant voltage power supply

constant current load

**Figure 1 – Basic circuit for measuring capacitance, discharge accumulated electric energy, and internal resistance**

**4.2.1.2 Measurement procedure and conditions**

The measurement procedure and conditions shall be as follows. The voltage profile between the LIC terminals in the measurement shall be as shown in Figure 2.

## a) Before setting sample

The LIC shall be left in the standard atmospheric condition as defined in 4.1.1 for 2 h to 6 h.

## b) Sample setting

Connect the LIC terminals to the circuit.

c) Constant current charging

Charge the LIC to the rated voltage  $U_R$  with DC power supply specified in 4.2.1.1 and with specified current  $I$  calculated by Formula (1).

$$I = \frac{1}{30R_N} \sqrt{1 + \frac{27}{5C_N R_N + 1} - \frac{26}{10C_N R_N + 1}} \quad (1)$$

where

$I$  is the charging current (A). It is also used to specify the discharging current;

$R_N$  is the nominal internal resistance of the LIC under test ( $\Omega$ );

$C_N$  is the nominal capacitance of the LIC under test (F).

NOTE The current calculated by Formula (1) is assumed as the current by which the resultant measurement error of the internal resistance is limited within  $\pm 3\%$  (see Annex B). When the nominal value of internal resistance is uncertain, the current for the measurement can be set according to the advisable procedures described in Annex C.

d) Constant voltage charging

When voltage between the LIC terminals is reached to the rated voltage  $U_R$ , switch to constant voltage charging then apply the rated voltage  $U_R$  for 30 min.

e) Constant current discharging

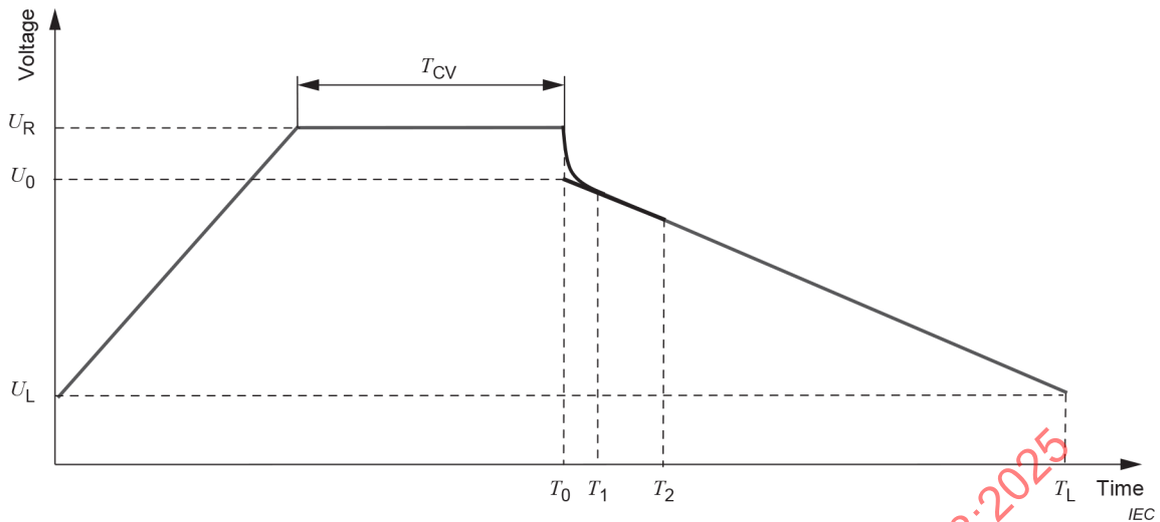
Turn changeover switch from the power supply to the constant current load and discharge with the specified constant current as follows:

- 1) For internal resistance measurement, set the discharge current:  $I$  calculated by Formula (1).
- 2) For discharge accumulated electric energy and capacitance measurement, set the discharge current:  $I_{cap}$ , tenth of  $I$  calculated by Formula (1).

f) Test, measurement and recording

Measure and record the voltage-time characteristics between the LIC terminals:

- 1) Sampling and recording interval  $\Delta T_s$  shall be set to 0,1 s.
- 2) Sampling and recording shall be conducted continuously from charge start time to the time to reach rated lower limit voltage  $U_L$ .

**Key**

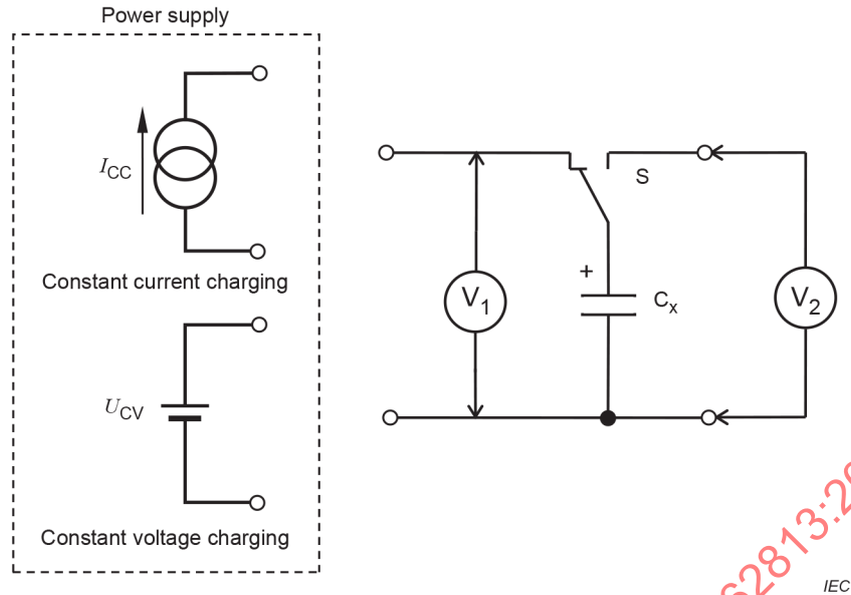
- $T_0$  discharge start time (s)
- $T_1$  calculation start time, which is set to  $C_N R_N$  (s)
- $T_2$  calculation end time, which is set to  $2 C_N R_N$  (s)
- $T_L$  time to reach rated lower limit voltage (s)
- $T_{CV}$  duration of constant voltage charging (s)
- $U_R$  rated voltage (V)
- $U_L$  rated lower limit voltage (V)
- $U_0$  instant drop voltage at discharge (V)

**Figure 2 – Voltage profile for measuring capacitance, discharge accumulated electric energy, and internal resistance**

#### 4.2.2 Measurement for voltage maintenance rate

##### 4.2.2.1 Test equipment

The basic circuit is shown in Figure 3. The DC voltmeters  $V_1$  and  $V_2$  shall have a resolution of 5 mV or less for voltage measurement. The input impedance shall be sufficiently high so that measurement errors are negligible.



**Key**

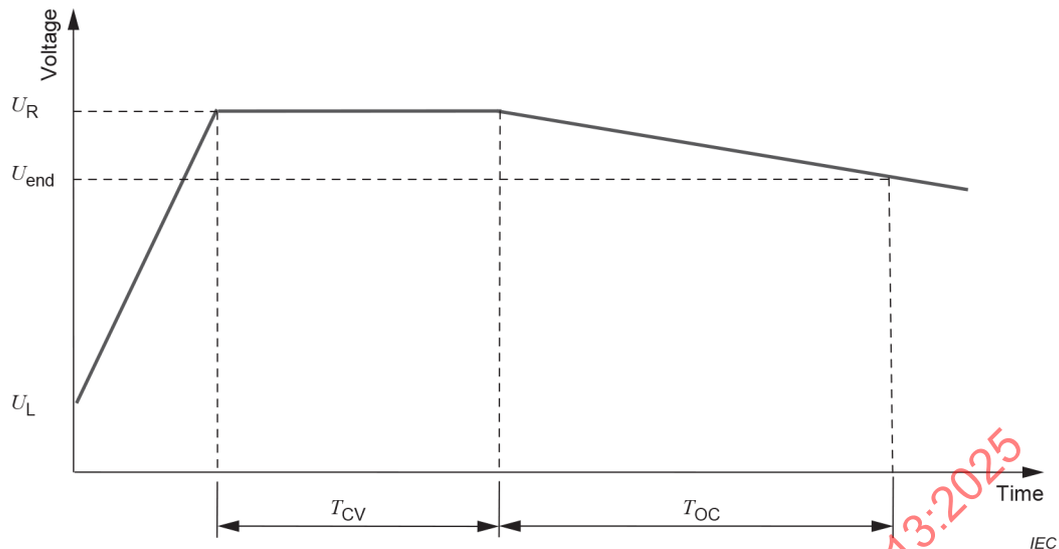


**Figure 3 – Basic circuit for measuring the voltage maintenance rate**

**4.2.2.2 Measurement procedure and conditions**

The measurement procedure and conditions shall be as follows. The voltage profile between the LIC terminals in the measurement shall be as shown in Figure 4.

- a) Before setting sample  
The LIC shall be left in the standard atmospheric condition as defined in 4.1.1 for 2 h to 6 h.
- b) Sample setting  
Connect the LIC terminals to the circuit.
- c) Constant current charging  
Charge the LIC to the rated voltage  $U_R$  with DC power supply specified in 4.2.1.1 and with specified current  $I$  calculated by Formula (1).
- d) Constant voltage charging  
When voltage between the LIC terminals is reached to the rated voltage  $U_R$ , switch to the constant voltage charging then apply the rated voltage  $U_R$  for 24 h.
- e) Terminal opening  
Disconnect the LIC terminals from the circuit.
- f) Measurement  
Measure voltage between the LIC terminals when the leaving time after terminal opening  $T_{OC}$  is 72 h (see Figure 4).

**Key**

$T_{oc}$  duration of measurement, which is set to 72 h (h)

$U_{end}$  voltage between the LIC terminals at  $T_{oc}$  (V)

**Figure 4 – Voltage profile for measuring voltage maintenance rate**

### 4.3 Calculation

#### 4.3.1 Calculation of capacitance and discharge accumulated electric energy

The capacitance and the discharge accumulated electric energy are calculated by using the energy conversion method described in a). When agreed between manufacturer and customer, simplified method described in b) can be used instead.

a) Calculation of capacitance and accumulated electric energy by energy conversion method

The capacitance  $C_x$  shall be calculated by Formula (2) and the discharge accumulated electric energy  $W$  shall be calculated by Formula (3) (see Figure 2).

$$C_x = \frac{2W}{U_0^2 - U_L^2} \quad (2)$$

$$W = \frac{I_{cap} \Delta T_s}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (V_{k+1} + V_k) \quad (3)$$

where

$C_x$  is the capacitance of the LIC (F) ;

$W$  is the discharge accumulated electric energy, which is time integral of the electric power on all sampling points from discharge start sampling point ( $k = 0$ ) to discharge end sampling point ( $k = n$ );

$U_0$  is the instant drop voltage at discharge (V);

$U_L$  is the rated lower limit voltage (V);

$I_{cap}$  is the discharge current (A): tenth of  $I$  calculated by Formula (1);

$\Delta T_s$  is the sampling and recording interval (s): set to 0,1 s;

$V_k$  is the measured voltage at sampling point  $k$  (V).

The discharge accumulated electric energy represented in watt-hour notation is calculated by dividing  $W$  by 3 600.

b) Calculation of capacitance and accumulated electric energy by simplified method

The capacitance  $C_x$  shall be calculated by Formula (4) and the discharge accumulated electric energy  $W$  shall be calculated by Formula (5) (see Figure 2).

$$C_x = \frac{I(T_L - T_0)}{10(U_0 - U_L)} \quad (4)$$

$$W = \frac{C_x(U_0^2 - U_L^2)}{2} \quad (5)$$

where

$C_x$  is the capacitance of the LIC (F);

$I$  is the discharge current (A);

$T_L$  is the time to reach rated lower limit voltage (s);

$T_0$  is the discharge start time (s);

$U_0$  is the instant drop voltage at discharge (V);

$U_L$  is the rated lower limit voltage (V);

$W$  is the discharge accumulated electric energy (J).

The discharge accumulated electric energy represented in watt-hour notation is calculated by dividing  $W$  by 3 600.

**4.3.2 Calculation of internal resistance**

The internal resistance  $R_x$  is calculated by Formula (6) (see Figure 2).

$$R_x = \frac{U_R - U_0}{I} \quad (6)$$

where

$R_x$  is the internal resistance of the LIC ( $\Omega$ );

$U_R$  is the rated voltage of the LIC (V);

$U_0$  is the instant drop voltage at discharge (V);

$I$  is the discharge current (A).

### 4.3.3 Calculation of voltage maintenance rate

The voltage maintenance rate  $A$  is calculated by Formula (7) (see Figure 4).

$$A = \frac{U_{\text{end}}}{U_{\text{R}}} \times 100 \quad (7)$$

where

$A$  is the voltage maintenance rate of the LIC (%);

$U_{\text{end}}$  is the voltage between the LIC terminals at  $T_{\text{oc}}$  (V);

$U_{\text{R}}$  is the rated voltage of the LIC (V).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

## Annex A (informative)

### Endurance test (continuous application of rated voltage at high temperature)

#### A.1 General

This Annex A describes the endurance test for continuous application of rated voltage at high temperature to determine the rated voltage defined in 3.2.

#### A.2 Test procedure

##### A.2.1 Test conditions

Unless otherwise given in the relevant specification, the test conditions should be as follows:

- temperature: upper category temperature;
- voltage: rated voltage;
- duration 1 000 h.

##### A.2.2 Test procedure

The test procedure should be as follows.

###### a) Initial measurements

Measure and calculate capacitance and internal resistance by the measurement procedure described in 4.2.1 and the calculation method described in 4.3.1 and 4.3.2.

###### b) Testing

Place the LIC in a chamber at the upper category temperature and charge it up to the rated voltage with current calculated by Formula (1) then keep the voltage for specified duration.

###### c) Final measurements

Measure and calculate capacitance and internal resistance as described in a). The rates of change can be obtained in comparison to their initially measured values.

##### A.2.3 Requirements

Unless otherwise agreed between manufacturer and customer, the capacitance change  $\Delta C$  and internal resistance change  $\Delta R$  should meet the following values.

$$\Delta C = \left| \frac{C_f - C_i}{C_i} \right| \times 100\% \leq 20\%$$

where

$\Delta C$  is the capacitance change;

$C_i$  is the initial capacitance before the test (F);

$C_f$  is the capacitance after the test (F).

$$\Delta R = \left| \frac{R_f - R_i}{R_i} \right| \times 100\% \leq 50\%$$

where

$\Delta R$  is the internal resistance change;

$R_i$  is the initial internal resistance before the test ( $\Omega$ );

$R_f$  is the internal resistance after the test ( $\Omega$ ).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

## Annex B (informative)

### Calculation of the measuring currents based on the propagated error

#### B.1 General

This Annex B describes the calculation of the measuring currents provided in 4.2.1.2, Formula (1).

#### B.2 Measurement propagated error and measuring currents

The internal resistance  $R$  is calculated from Formula (B.1):

$$R = \frac{(U_R - U_0)}{I} \quad (\text{B.1})$$

where

$R$  is the internal resistance ( $\Omega$ );

$U_R$  is the rated voltage (V);

$U_0$  is the instant drop voltage at discharge (V);

$I$  is the discharge current (A).

From the formula of propagated error, the relative error of  $R$  is expressed as follows:

$$\left(\frac{\delta R}{R}\right)^2 = \frac{\delta U_R^2 + \delta U_0^2}{(U_R - U_0)^2} + \left(\frac{\delta I}{I}\right)^2 \quad (\text{B.2})$$

where

$R$  is the internal resistance ( $\Omega$ );

$\delta R$  is the error of the internal resistance ( $\Omega$ );

$U_R$  is the rated voltage (V);

$\delta U_R$  is the error of the charge voltage (V);

$U_0$  is the instant drop voltage at discharge (V);

$\delta U_0$  is the error of the instant drop voltage at discharge (V);

$I$  is the discharge current (A);

$\delta I$  is the error of the discharge current (A).

$\delta I / I$  is small enough to be ignorable. When the measuring voltage corresponding to explanatory variable  $t_i$  at each sampling point is random variable,  $U_0$  is expressed as follows from the formula of propagated error of least-square method as follows.

$$\delta U_0 = \delta U \sqrt{\frac{\sum t_i^2}{N \sum t_i^2 - (\sum t_i)^2}} \quad (\text{B.3})$$

where

$\delta U_0$  is the error of the instant drop voltage at discharge (V);

$\delta U$  are the voltage measurement errors at each sampling point (V);

$N$  is a number of sampling points;

$t_i$  is a time of each sampling point;

$\delta U_R$  is also assumed to be equal to  $\delta U$ .

$$t_i = (T_1 - \Delta t) + i\Delta t \quad (\text{B.4})$$

where

$t_i$  is a time of each sampling point;

$T_1$  is the calculation start time, which is set to  $C_N R_N$  (s);

$\Delta t$  is the sampling interval (s);

$i$  is the number of sampling times for each.

Assigning this to Formula (B.3) gives:

$$\delta U_0 = \delta U \sqrt{\frac{1}{N} + \frac{3}{N(N^2 - 1)} \left( \frac{2T_1}{\Delta t} + N - 1 \right)^2} \quad (\text{B.5})$$

where

$\delta U_0$  is the error of the instant drop voltage at discharge (V);

$\delta U$  are the voltage measurement errors at each sampling point (V);

$N$  is a number of sampling points;

$t_i$  is a time of each sampling point;

$\Delta t$  is the sampling interval (s).

By assigning Formula (B.5) to Formula (B.2) and by the condition that the relative error  $\delta R / R$  of internal resistance is limited within  $\pm 3\%$ , Formula (B.6) is given.

Formula (1) is obtained by Formulas (B.6). and (B.7), using  $\Delta t$  to 0,1 s and  $\delta U = 1$  mV.

$$I = \frac{\delta U}{0,03R} \sqrt{1 + \frac{1}{N} + \frac{3}{N(N^2 - 1)} \left( \frac{2T_1}{\Delta t} + N - 1 \right)^2} \quad (\text{B.6})$$

$$N = \frac{(T_2 - T_1)}{\Delta t} + 1 \quad (\text{B.7})$$

where

$\delta U$  are the voltage measurement errors at each sampling point (V);

$R$  is the internal resistance ( $\Omega$ );

$N$  is a number of sampling points;

$T_1$  is the calculation start time, which is set to  $C_N R_N$  (s);

$T_2$  is the calculation end time, which is set to  $2 C_N R_N$  (s);

$\Delta t$  is the sampling interval (s).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

## Annex C (informative)

### Procedures for defining the measuring current of LIC with uncertain nominal internal resistance

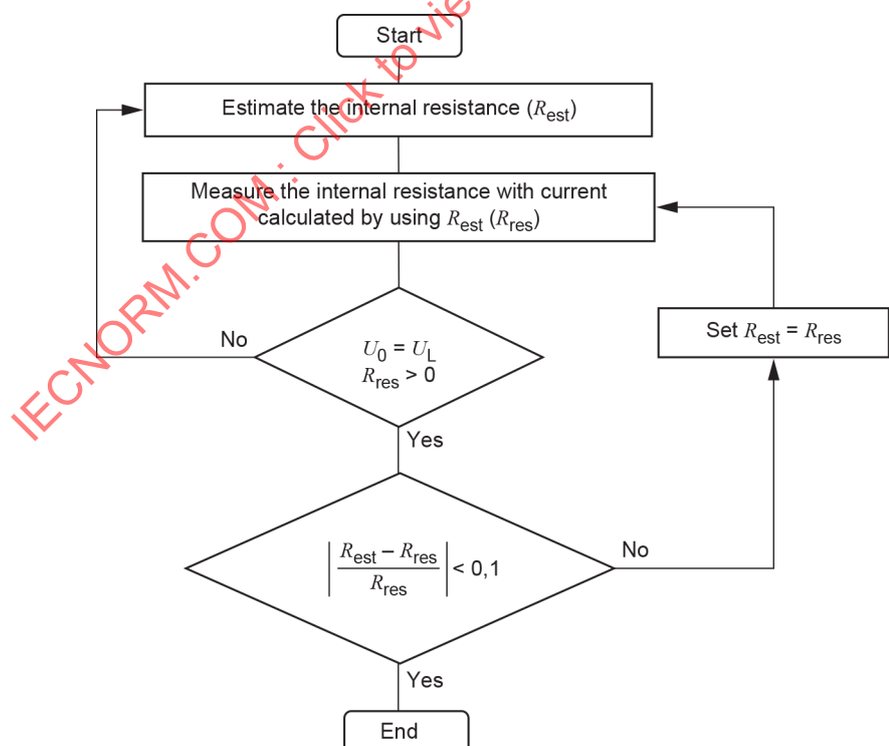
#### C.1 General

This Annex C describes the defining procedures of measuring current provided in Annex B for the LIC which has uncertain nominal internal resistance.

#### C.2 Defining procedures of measuring current for LIC

When the nominal value of internal resistance of the LIC is uncertain, the current for the measurement of the LIC can be set according to the following procedures (see Figure C.1):

- a) Using an estimated value of internal resistance ( $R_{est}$ ), measure and calculate internal resistance by the measurement procedure described in 4.2.1 and the calculation method described in 4.3.2.
- b) Using the resultant internal resistance ( $R_{res}$ ) calculated in a) as a new estimated value, repeat the process described in a).
- c) Repeat b) until the difference between  $R_{est}$  and  $R_{res}$  becomes less than 10 % of  $R_{est}$ . However, when the instant drop voltage at discharge  $U_0$  becomes less or equal to the rated lower limit voltage  $U_L$ , try procedures from a) to c) again with smaller current. When  $R_{res}$  indicates a negative value, try from a) to c) again with larger current.



IEC

Figure C.1 – Flowchart of current setting procedures

## Bibliography

IEC 61881-3:2012, *Railway applications – Rolling stock equipment – Capacitors for power electronics – Part 3: Electric double-layer capacitors*

IEC 62391-1:2022, *Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment – Part 1: Generic specification*

IEC 62576:2018, *Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles – Test methods for electrical characteristics*

---

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

[IECNORM.COM](https://www.iecnorm.com) : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

## SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| AVANT-PROPOS .....  | 25 |
| 1 Domaine d'application .....   | 27 |
| 2 Références normatives .....   | 27 |
| 3 Termes et définitions .....   | 27 |
| 4 Méthodes d'essai .....  | 30 |
| 4.1 Exigences d'essai .....   | 30 |
| 4.1.1 Conditions atmosphériques normales pour les essais .....  | 30 |
| 4.1.2 Conditions atmosphériques normales pour les mesurages .....   | 30 |
| 4.1.3 Préconditionnement .....  | 30 |
| 4.2 Mesurage .....  | 31 |
| 4.2.1 Capacité, énergie électrique cumulée de décharge et résistance interne .....  | 31 |
| 4.2.2 Mesurage du taux de maintien de la tension .....  | 34 |
| 4.3 Calcul .....  | 36 |
| 4.3.1 Calcul de la capacité et de l'énergie électrique cumulée de décharge .....  | 36 |
| 4.3.2 Calcul de la résistance interne .....   | 37 |
| 4.3.3 Calcul du taux de maintien de la tension .....  | 38 |
| Annexe A (informative) Essai d'endurance (application continue de la tension assignée à une température élevée) .....                         | 39 |
| A.1 Généralités .....   | 39 |
| A.2 Procédure d'essai .....   | 39 |
| A.2.1 Conditions d'essais .....   | 39 |
| A.2.2 Procédure d'essai .....   | 39 |
| A.2.3 Exigences .....   | 39 |
| Annexe B (informative) Calcul des courants de mesure sur la base de l'erreur propagée .....   | 41 |
| B.1 Généralités .....   | 41 |
| B.2 Erreur propagée de mesure et courants de mesure .....   | 41 |
| Annexe C (informative) Procédures de définition du courant de mesure du LIC avec une résistance interne nominale incertaine .....             | 44 |
| C.1 Généralités .....   | 44 |
| C.2 Procédures de définition du courant de mesure pour le LIC .....   | 44 |
| Bibliographie .....   | 45 |
| Figure 1 – Circuit fondamental pour le mesurage de la capacité, de l'énergie électrique cumulée de décharge et de la résistance interne ..... | 32 |
| Figure 2 – Profil de tension pour le mesurage de la capacité, de l'énergie électrique cumulée de décharge et de la résistance interne .....   | 34 |
| Figure 3 – Circuit fondamental pour le mesurage du taux de maintien de la tension .....   | 35 |
| Figure 4 – Profil de tension pour le mesurage du taux de maintien de la tension .....   | 36 |
| Figure C.1 – Organigramme des procédures de réglage du courant .....  | 44 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONDENSATEURS AU LITHIUM-ION DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS  
DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES –  
MÉTHODES D'ESSAI RELATIVES AUX CARACTÉRISTIQUES  
ÉLECTRIQUES**

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 62813 a été établie par le comité d'études 40 de l'IEC: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2015. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Le document a été restructuré pour être conforme aux Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

| Projet       | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 40/3178/FDIS | 40/3195/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2. Il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [webstore.iec.ch/publications](http://webstore.iec.ch/publications).

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025

# CONDENSATEURS AU LITHIUM-ION DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES – MÉTHODES D'ESSAI RELATIVES AUX CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les méthodes d'essai applicables aux caractéristiques électriques (capacité, résistance interne, énergie électrique cumulée de décharge et taux de maintien de la tension) des condensateurs au lithium-ion (LIC – Lithium-Ion Capacitor) destinés à être utilisés dans les équipements électriques et électroniques.

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60068-1:2013, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

### 3.1

#### température de catégorie supérieure

température ambiante maximale, incluant le chauffage intérieur, à laquelle un LIC est conçu pour fonctionner de façon continue

[SOURCE: IEC 61881-3:2012, 3.17, modifié – La note à l'article a été supprimée.]

### 3.2

#### tension assignée

$U_R$

tension continue maximale pouvant être appliquée en continu à un LIC pendant une certaine durée, à la *température de catégorie supérieure* (3.1), de sorte que le LIC puisse afficher des caractéristiques de puissance spécifiées

Note 1 à l'article: Cette tension est la tension de réglage nominale du LIC.

Note 2 à l'article: L'essai d'endurance utilisant la tension assignée est décrit à l'Annexe A.

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.20, modifié – Le terme "condensateur" a été remplacé par "LIC".

### 3.3 tension assignée de limite inférieure

 $U_L$ 

tension continue minimale appliquée dans des conditions telles que le LIC puisse afficher des caractéristiques de puissance spécifiées

Note 1 à l'article: La tension assignée de limite inférieure est désignée par le fabricant.

### 3.4 courant de charge

courant exigé pour la charge du LIC

### 3.5 courant de décharge

courant exigé pour la décharge du LIC

### 3.6 énergie électrique cumulée de décharge

quantité d'énergie déchargée du LIC cumulée entre le *temps de début de décharge* (3.7) et le *temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure* (3.10)

### 3.7 temps de début de décharge

 $T_0$ 

temps de début de la décharge du LIC

Note 1 à l'article: Il s'agit du temps de référence applicable au *temps de début de calcul* (3.8) et le *temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure* (3.10).

### 3.8 temps de début de calcul

 $T_1$ 

temps à un point de départ choisi qui sert à calculer la *capacité* (3.12) et la *résistance interne* (3.14) au cours de la décharge du LIC

Note 1 à l'article: Le temps de début de calcul est exprimé comme le temps écoulé depuis le *temps de début de décharge* (3.7).

### 3.9 temps de fin de calcul

 $T_2$ 

temps à un point final choisi qui sert à calculer la *capacité* (3.12) et la *résistance interne* (3.14) au cours de la décharge du LIC

Note 1 à l'article: Le temps de fin de calcul est exprimé comme le temps écoulé depuis le *temps de début de décharge* (3.7).

### 3.10 temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure

 $T_L$ 

moment où la tension atteint la *tension assignée de limite inférieure* (3.3) au cours de la décharge du LIC

Note 1 à l'article: Le temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure est exprimé comme le temps écoulé depuis le *temps de début de décharge* (3.7).

**3.11****tension à chute momentanée à la décharge** $U_0$ 

tension au *temps de début de décharge* (3.7) d'une droite de régression des moindres carrés sur la période comprise entre le *temps de début de calcul* (3.8) et le *temps de fin de calcul* (3.9) propre à la caractéristique de chute de tension d'un LIC au cours de la décharge

**3.12****capacité**

aptitude d'un LIC à emmagasiner une charge électrique (F)

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.5, modifié – Le terme "condensateur" a été remplacé par "LIC".]

**3.13****capacité nominale** $C_N$ 

valeur de capacité pour laquelle a été conçu le LIC et qui est habituellement marquée sur celui-ci

[SOURCE: IEC 62391-1:2022, 3.21, modifié – Le terme "condensateur" a été remplacé par "LIC".]

**3.14****résistance interne**

composante de la résistance dans un circuit équivalent série de la capacité et de la résistance d'un LIC

[SOURCE: IEC 62391-1:2022, 3.10, modifié – Le terme "condensateur" a été remplacé par "LIC".]

**3.15****résistance interne nominale** $R_N$ 

valeur nominale de la résistance interne à utiliser lors de la conception et de l'établissement des conditions de mesure, en général à température ambiante

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.17, modifié – Dans la définition, les indications entre parenthèses " $(R_N)$ " et " $(\Omega)$ " ont été supprimées de l'énoncé descriptif.]

**3.16****charge à tension constante**

mise en charge au cours de laquelle la tension est maintenue à une valeur constante quel(le) que soit le courant ou la température de la charge

[SOURCE: IEC 62576-2018, 3.9]

**3.17****charge à courant constant**

méthode de charge du LIC à un courant constant spécifié

**3.18****décharge à courant constant**

méthode de décharge du LIC à un courant constant spécifié

### 3.19

#### **préconditionnement**

charge, décharge et entreposage du LIC dans des conditions ambiantes spécifiées (température, humidité et pression) avant les essais

Note 1 à l'article: En règle générale, le preconditionnement implique d'entreposer le LIC jusqu'à ce que sa température interne ait atteint l'équilibre thermique avec la température ambiante, avant de mesurer ses caractéristiques électriques.

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.19, modifié – Le terme "condensateur" a été remplacé par "LIC" dans la définition et dans la note.]

### 3.20

#### **taux de maintien de la tension**

*A*

rapport entre la tension aux bornes ouvertes et la tension de charge après un laps de temps spécifié consécutif à la mise en charge d'un LIC

[SOURCE: IEC 62576:2018, 3.25, modifié – Le terme "condensateur" a été remplacé par "LIC".]

## **4 Méthodes d'essai**

### **4.1 Exigences d'essai**

#### **4.1.1 Conditions atmosphériques normales pour les essais**

Sauf indication contraire dans la spécification particulière, tous les essais doivent être effectués dans les conditions atmosphériques normales pour les essais comme cela est indiqué au 4.3 de l'IEC 60068-1:2013:

- température: 15 °C à 35 °C;
- humidité relative: 25 % à 75 %;
- pression atmosphérique: 86 kPa à 106 kPa.

Le 4.1.2 s'applique si toute question concernant la détermination de la valeur de mesure se pose dans le cadre des conditions atmosphériques ou si cela est demandé.

Lorsque les mesurages dans les conditions atmosphériques normales se révèlent difficiles à effectuer et en l'absence de question concernant la détermination de la valeur de mesure, les essais et les mesurages peuvent être réalisés dans d'autres conditions que les conditions atmosphériques normales.

#### **4.1.2 Conditions atmosphériques normales pour les mesurages**

Sauf indication contraire dans la spécification particulière, tous les mesurages doivent être effectués dans les conditions atmosphériques normales pour les essais comme cela est indiqué au 4.3 de l'IEC 60068-1:2013, avec les précisions suivantes:

- température: 25 °C ± 2 °C;
- humidité relative: 45 % to 55 %;
- pression atmosphérique: 86 kPa à 106 kPa.

#### **4.1.3 Préconditionnement**

Sauf indication contraire dans la spécification particulière, le LIC doit être chargé à un courant constant et une alimentation à tension constante, réglée à la tension assignée, pendant une durée de 30 min, puis être déchargé à la tension de limite inférieure au moyen d'un dispositif de décharge approprié.

## 4.2 Mesurage

### 4.2.1 Capacité, énergie électrique cumulée de décharge et résistance interne

#### 4.2.1.1 Appareillage d'essai

L'appareillage d'essai doit être capable de réaliser les opérations suivantes: charge à courant constant, charge à tension constante et décharge à courant constant avec un courant spécifié au 4.2.1.2, et mesurage continu du courant et de la tension à un intervalle d'échantillonnage spécifié au 4.2.1.2 f) 1). Le circuit fondamental est représenté à la Figure 1.

a) Alimentation en courant continu

Elle doit être capable de charger le LIC à un courant constant spécifié au 4.2.1.2 c), et à une tension constante spécifiée au 4.2.1.2 d) pendant la durée spécifiée au 4.2.1.2 d).

b) Charge à courant constant

Elle doit être capable de décharger le LIC à un courant constant spécifié au 4.2.1.2 e) et son temps de montée au début de la décharge doit être inférieur ou égal à 50 ms.

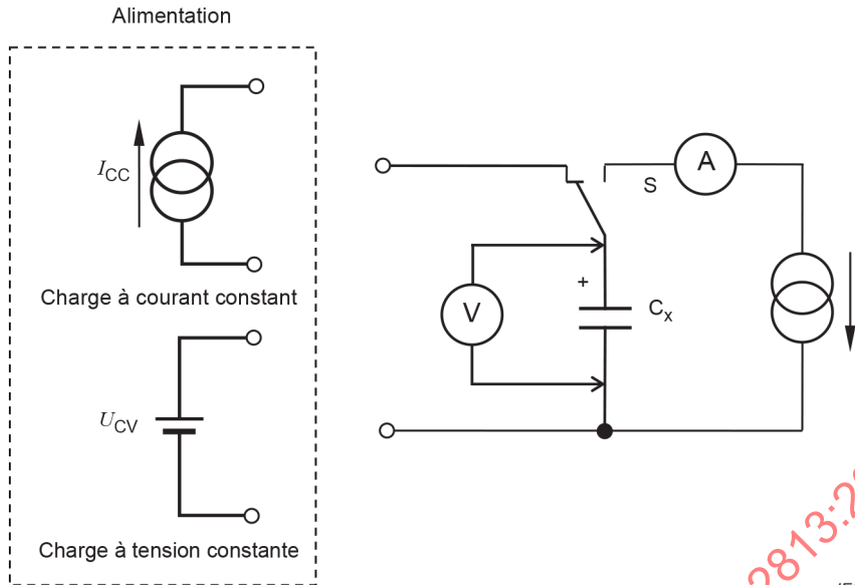
c) Enregistreur de tension à courant continu

Il doit être capable d'effectuer des mesurages et des enregistrements avec une résolution de 1 mV et un intervalle d'échantillonnage de 100 ms.

d) Commutateur

Il ne doit pas provoquer de broutement susceptible d'influer sur le résultat de l'enregistrement tension-temps.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025



IEC

**Légende**

- $I_{cc}$  courant constant
- $U_{cv}$  tension constante
- (A) ampèremètre à courant continu
- (V) Enregistreur de tension à courant continu
- S commutateur
- $C_x$  LIC en essai
- ⊕↑ alimentation en courant constant
- ⊖⊥ alimentation en tension constante
- ⊖↓ charge à courant constant

**Figure 1 – Circuit fondamental pour le mesurage de la capacité, de l'énergie électrique cumulée de décharge et de la résistance interne**

**4.2.1.2 Procédure et conditions de mesure**

La procédure et les conditions de mesure doivent être comme suit: le profil de tension entre les bornes du LIC lors du mesurage doit être tel que représenté à la Figure 2.

- a) Préalablement au réglage de l'échantillon  
Le LIC doit être maintenu dans les conditions atmosphériques normales définies au 4.1.1 pendant une durée comprise entre 2 h et 6 h.
- b) Réglage de l'échantillon  
Connecter les bornes du LIC au circuit.
- c) Charge à courant constant  
Charger le LIC à la tension assignée  $U_R$  sous une alimentation en courant continu spécifiée au 4.2.1.1 et un courant spécifié  $I$  calculé à l'aide de la Formule (1).

$$I = \frac{1}{30R_N} \sqrt{1 + \frac{27}{5C_N R_N + 1} - \frac{26}{10C_N R_N + 1}} \quad (1)$$

où

$I$  est le courant de charge (A). Il permet également de spécifier le courant de décharge;

$R_N$  est la résistance interne nominale du LIC en essai ( $\Omega$ );

$C_N$  est la capacité nominale du LIC en essai (F).

NOTE Le courant calculé à l'aide de la Formule (1) est présumé être le courant qui permet de limiter l'erreur de mesure résultante de la résistance interne  $\pm 3\%$  (voir l'Annexe B). Lorsque la valeur nominale de la résistance interne est incertaine, le courant utilisé pour le mesurage peut être réglé selon les procédures recommandées décrites dans l'Annexe C.

d) Charge à tension constante

Lorsque la tension entre les bornes du LIC est atteinte à la tension assignée  $U_R$ , basculer le commutateur sur la charge à tension constante, puis appliquer la tension assignée  $U_R$  pendant 30 min.

e) Décharge à courant constant

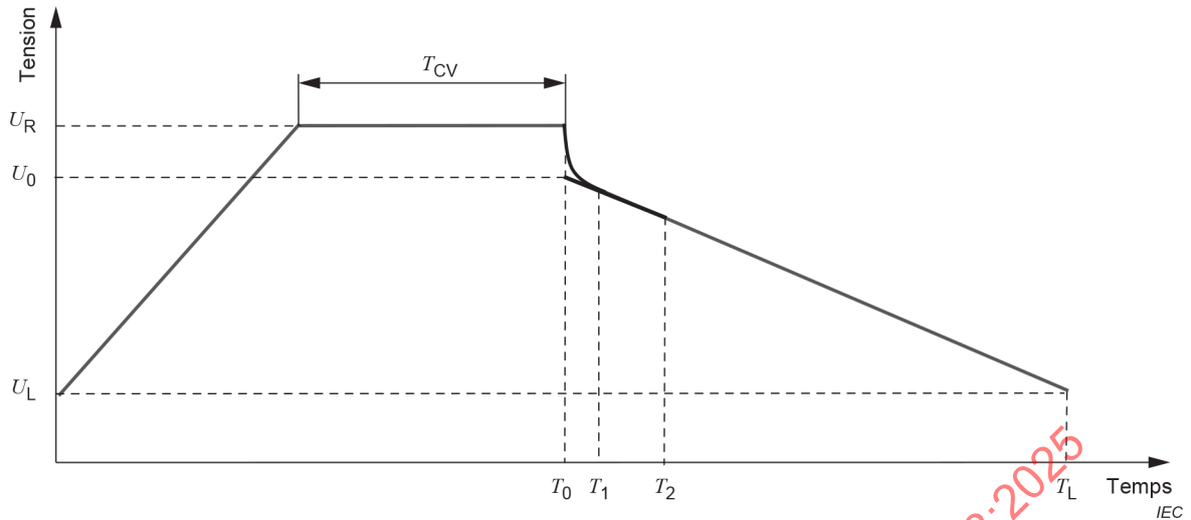
Basculer le commutateur de la position d'alimentation à la position de charge à courant constant et procéder à la décharge à courant constant spécifié comme suit:

- 1) Pour le mesurage de la résistance interne, régler le courant de décharge:  $I$  calculé à l'aide de la Formule (1).
- 2) Pour le mesurage de l'énergie électrique cumulée de décharge et de la capacité, régler le courant de décharge comme suit:  $I_{cap}$ , un dixième du courant  $I$  calculé à l'aide de la Formule (1).

f) Essai, mesurage et enregistrement

Mesurer et enregistrer les caractéristiques tension-temps entre les bornes du LIC

- 1) L'intervalle d'échantillonnage et d'enregistrement  $\Delta T_s$  doit être réglé sur 0,1 s.
- 2) L'échantillonnage et l'enregistrement doivent être effectués de façon continue entre le temps de début de charge et le temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure  $U_L$ .



**Légende**

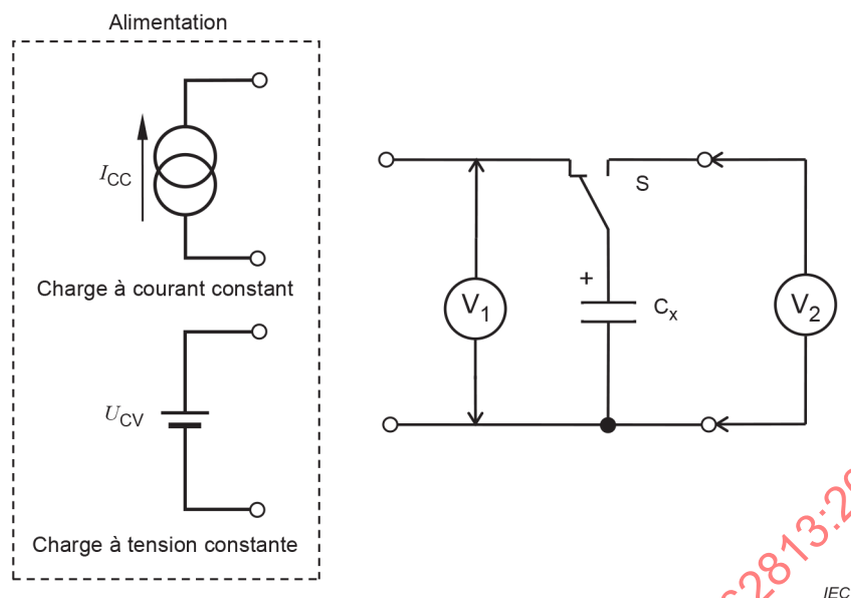
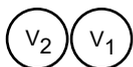
- $T_0$  temps de début de décharge (s)
- $T_1$  temps de début de calcul, réglé sur  $C_N R_N$  (s)
- $T_2$  temps de fin de calcul, réglé sur  $2 C_N R_N$  (s)
- $T_L$  temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure (s)
- $T_{CV}$  durée de la charge à tension constante (s)
- $U_R$  tension assignée (V)
- $U_L$  tension assignée de limite inférieure (V)
- $U_0$  tension à chute momentanée à la décharge (V)

**Figure 2 – Profil de tension pour le mesurage de la capacité, de l'énergie électrique cumulée de décharge et de la résistance interne**

**4.2.2 Mesurage du taux de maintien de la tension**

**4.2.2.1 Appareillage d'essai**

Le circuit fondamental est représenté à la Figure 3. Les voltmètres à courant continu  $V_1$  et  $V_2$  doivent avoir une résolution inférieure ou égale à 5 mV pour le mesurage de la tension. L'impédance d'entrée doit être suffisamment élevée pour que les erreurs de mesure soient négligeables.

**Légende**

voltmètre à courant continu

**Figure 3 – Circuit fondamental pour le mesurage du taux de maintien de la tension****4.2.2.2 Procédure et conditions de mesure**

La procédure et les conditions de mesure doivent être comme suit: le profil de tension entre les bornes du LIC lors du mesurage doit être tel que représenté à la Figure 4.

## a) Préalablement au réglage de l'échantillon

Le LIC doit être maintenu dans les conditions atmosphériques normales définies au 4.1.1 pendant une durée comprise entre 2 h et 6 h.

## b) Réglage de l'échantillon

Connecter les bornes du LIC au circuit.

## c) Charge à courant constant

Charger le LIC à la tension assignée  $U_R$  sous une alimentation en courant continu spécifiée au 4.2.1.1 et un courant spécifié  $I$  calculé à l'aide de la Formule (1).

## d) Charge à tension constante

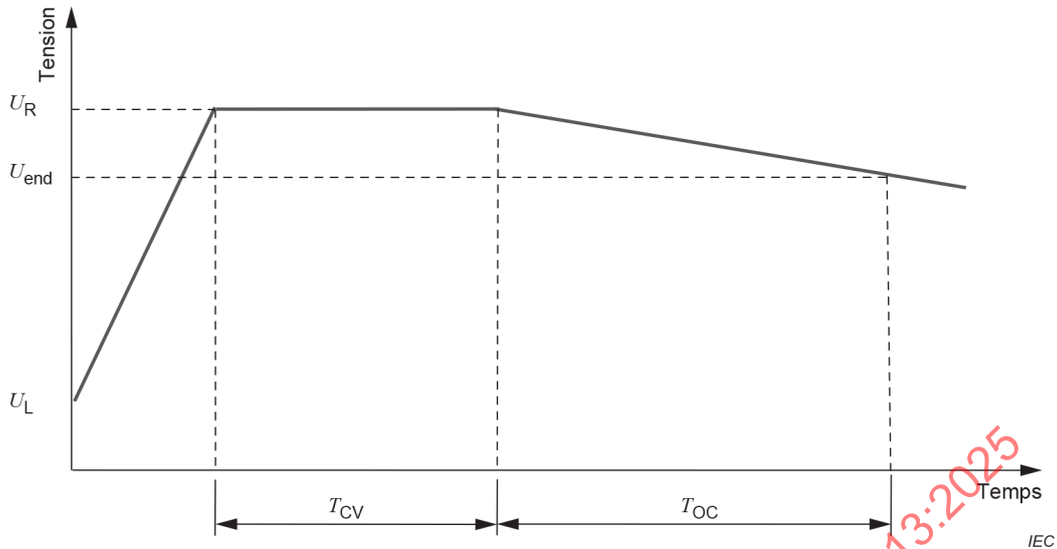
Lorsque la tension entre les bornes du LIC est atteinte à la tension assignée  $U_R$ , basculer le commutateur sur la charge à tension constante, puis appliquer la tension assignée  $U_R$  pendant 24 h.

## e) Ouverture des bornes

Déconnecter les bornes du LIC du circuit.

## f) Mesurage

Mesurer la tension entre les bornes du LIC lorsque le délai de sortie après l'ouverture de bornes  $T_{OC}$  est de 72 h (voir Figure 4).



**Légende**

$T_{OC}$  durée du mesurage, réglée sur 72 h (h)

$U_{fin}$  tension entre les bornes du LIC à  $T_{OC}$  (V)

**Figure 4 – Profil de tension pour le mesurage du taux de maintien de la tension**

**4.3 Calcul**

**4.3.1 Calcul de la capacité et de l'énergie électrique cumulée de décharge**

La capacité et l'énergie électrique cumulée de décharge sont calculées à l'aide de la méthode de conversion d'énergie décrite en a). Sur accord entre le fabricant et le client, une méthode simplifiée décrite en b) peut être utilisée en lieu et place de cette méthode.

a) Calcul de la capacité et de l'énergie électrique cumulée à l'aide de la méthode de conversion d'énergie

La capacité  $C_x$  doit être calculée à l'aide de la Formule (2) et l'énergie électrique cumulée de décharge  $W$  doit être calculée à l'aide de la Formule (3) (voir Figure 2).

$$C_x = \frac{2W}{U_0^2 - U_L^2} \tag{2}$$

$$W = \frac{I_{cap} \Delta T_s}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (V_{k+1} + V_k) \tag{3}$$

où

$C_x$  est la capacité du LIC (F);

$W$  est l'énergie électrique cumulée de décharge, qui est la puissance électrique intégrée en fonction du temps sur tous les points d'échantillonnage entre le point d'échantillonnage de début de décharge ( $k = 0$ ) et le point d'échantillonnage de fin de décharge ( $k = n$ );

$U_0$  est la tension à chute momentanée à la décharge (V);

$U_L$  est la tension assignée de limite inférieure (V);

$I_{\text{cap}}$  est le courant de décharge (A): un dixième du courant  $I$  calculé à l'aide de la Formule (1);

$\Delta T_s$  est l'intervalle d'échantillonnage et d'enregistrement (s): réglé sur 0,1 s;

$V_k$  est la tension mesurée au point d'échantillonnage  $k$  (V).

L'énergie électrique cumulée de décharge exprimée en wattheure est calculée en divisant  $W$  par 3 600.

- b) Calcul de la capacité et de l'énergie électrique cumulée à l'aide de la méthode simplifiée  
La capacité  $C_x$  doit être calculée à l'aide de la Formule (4) et l'énergie électrique cumulée de décharge  $W$  doit être calculée à l'aide de la Formule (5) (voir Figure 2).

$$C_x = \frac{I(T_L - T_0)}{10(U_0 - U_L)} \quad (4)$$

$$W = \frac{C_x(U_0^2 - U_L^2)}{2} \quad (5)$$

où

$C_x$  est la capacité du LIC (F);

$I$  est le courant de décharge (A);

$T_L$  est le temps nécessaire pour atteindre la tension assignée de limite inférieure (s);

$T_0$  est le temps de début de décharge (s);

$U_0$  est la tension à chute momentanée à la décharge (V);

$U_L$  est la tension assignée de limite inférieure (V);

$W$  est l'énergie électrique cumulée de décharge (J).

L'énergie électrique cumulée de décharge exprimée en wattheure est calculée en divisant  $W$  par 3 600.

#### 4.3.2 Calcul de la résistance interne

La résistance interne  $R_x$  est calculée à l'aide de la Formule (6) (voir Figure 2).

$$R_x = \frac{U_R - U_0}{I} \quad (6)$$

où

$R_x$  est la résistance interne du LIC ( $\Omega$ );

$U_R$  est la tension assignée du LIC (V);

$U_0$  est la tension à chute momentanée à la décharge (V);

$I$  est le courant de décharge (A).

#### 4.3.3 Calcul du taux de maintien de la tension

Le taux de maintien de la tension  $A$  est calculé à l'aide de la Formule (7) (voir Figure 4).

$$A = \frac{U_{\text{end}}}{U_R} \times 100 \quad (7)$$

où

$A$  est le taux de maintien de la tension du LIC (%);

$U_{\text{fin}}$  est la tension entre les bornes du LIC à  $T_{\text{oc}}$  (V);

$U_R$  est la tension assignée du LIC (V).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62813:2025