

# IEC 60034-27-2

Edition 1.0 2023-12

# INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Rotating electrical machines – Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation

Machines électriques tournantes – Partie 27-2: Mesurages en fonctionnement des décharges partielles effectués sur le système d'isolation

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 29.160.01

ISBN 978-2-8322-7873-4

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.

 Registered trademark of the International Electrotechnical Commission Marque déposée de la Commission Electrotechnique Internationale
 – 2 –

# IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

# CONTENTS

| F   | FOREWORD     |  |                   |  |
|-----|--------------|--|-------------------|--|
| IN  | INTRODUCTION |  |                   |  |
| 1   | Scop         | e  | . 10              |  |
| 2   | Norm         | ative references   | . 10              |  |
| 3   | Term         | s and definitions  | .11               |  |
| 4   | Caus         | e and effects of on-line PD  | .13               |  |
| 5   | Noise        | and disturbances   | 14                |  |
| U   | 5 1          |  | . 1- <del>1</del> |  |
|     | 5.2          | Noise and disturbance sources  | . 14<br>1/        |  |
| 6   | 0.2<br>Meas  | uring techniques and instruments   | 15                |  |
| U   | 6 1          | General  | 15                |  |
|     | 6.2          | Pulse propagation in windings  | 16                |  |
|     | 6.3          | Signal transfer characteristics  | 16                |  |
|     | 6.4          | PD sensors   | 19                |  |
|     | 6.4.1        | General  | . 19              |  |
|     | 6.4.2        | Design of PD sensors   | .19               |  |
|     | 6.4.3        | Reliability of PD sensors  | .20               |  |
|     | 6.5          | PD measuring device  | .20               |  |
|     | 6.6          | PD measuring parameters  | .21               |  |
|     | 6.6.1        | General  | .21               |  |
|     | 6.6.2        | PD magnitude   | .21               |  |
|     | 6.6.3        | Additional PD parameters   | .21               |  |
| 7   | Insta        | llation of measuring systems   | .21               |  |
|     | 7.1          | General  | .21               |  |
|     | 7.2          | Installation of PD sensors   | .21               |  |
|     | 7.3          | Outside access point and cabling   | .22               |  |
|     | 7.4          | Installation of the PD measuring device                                    | .23               |  |
|     | 7.5          | Installation of operational data acquisition systems                       | .23               |  |
| 8   | Norm         | alization of measurements  | .24               |  |
|     | 8.1          | General  | .24               |  |
|     | 8.2          | Normalization for low frequency systems                                    | .24               |  |
|     | 8.2.1        | General  | .24               |  |
|     | 8.2.2        | Normalization procedure  | .24               |  |
|     | 8.3          | Normalization / sensitivity check for high and very high frequency systems | .25               |  |
|     | 8.3.1        | Specification for the electronic pulse generation                          | .25               |  |
|     | 8.3.2        | Configuration of the machine   | .27               |  |
| ~   | 8.3.3        |  | .27               |  |
| 9   | Meas         | suring procedures  | .21               |  |
|     | 9.1          | General  | .27               |  |
|     | 9.2          | Machine operating parameters   | .28               |  |
|     | 9.3          | Baseline measurement.  | .28               |  |
|     | 9.3.1        | General  | .28               |  |
|     | 9.3.2        | Comprenensive test procedure   | .∠ŏ<br>20         |  |
|     | 9.4<br>0.5   | Continuous moosuremente  | .29<br>20         |  |
| 10  | 9.0<br>Views | ounanious measurements   | . 30<br>20        |  |
| I C | , visua      | สา∠ฉนุงท งา การสงนารการการการการการการการการการการการการกา                 | . 50              |  |

| - 3 - |  |
|-------|--|
|-------|--|

| 10.1     | General   | 30 |
|----------|---|----|
| 10.2     | Visualization of trending parameters                                      | 31 |
| 10.3     | Visualization of PD patterns  | 31 |
| 11 Inter | pretation of on-line measurements   | 34 |
| 11.1     | General   | 34 |
| 11.2     | Evaluation of basic trend parameters                                      | 34 |
| 11.3     | Evaluation of PD patterns   | 35 |
| 11.3     | 1 General   | 35 |
| 11.3     | 2 PD pattern interpretation   | 36 |
| 11.4     | Effect of machine operating factors                                       | 36 |
| 11.4     | 1 General   | 36 |
| 11.4     | 2 Machine operating factors   | 36 |
| 11.4     | 3 Steady state load conditions  | 37 |
| 11.4     | 4 Transient load conditions   | 37 |
| 12 Test  | report  | 38 |
| Annex A  | (informative) Nature of PD in rotating electrical machines                | 41 |
| A.1      | Types of PD in rotating electrical machines                               | 41 |
| A.1.1    | General   | 41 |
| A.1.2    | 2 Internal discharges   | 41 |
| A.1.3    | B Slot discharges   | 42 |
| A.1.4    | Discharges in the end-winding   | 42 |
| A.1.5    | 5 Conductive particles  | 42 |
| A.2      | Arcing and sparking   | 42 |
| A.2.1    | General   | 42 |
| A.2.2    | 2 Arcing at broken conductors   | 43 |
| A.2.3    | 3 Vibration sparking  | 43 |
| Annex B  | (informative) Disturbance rejection and signal separation                 | 44 |
| B.1      | General   | 44 |
| B.2      | Frequency domain separation   | 44 |
| B.3      | Time domain separation  | 44 |
| B.4      | Combination of frequency and time domain separation                       | 45 |
| B.5      | Synchronous multi-channel measurement                                     | 46 |
| B.6      | Signal gating   | 47 |
| B.7      | Pattern recognition   | 48 |
| Annex C  | (informative) Examples of Phase Resolved Partial Discharge (PRPD) pattern | 50 |
| C.1      | General   | 50 |
| C.2      | Principal appearance of phase resolved PD patterns                        | 50 |
| C.3      | Example of typical PRPD patterns recorded in laboratory                   | 53 |
| C.3.1    | I General   | 53 |
| C.3.2    | 2 Internal discharges   | 53 |
| C.3.3    | 3 Slot partial discharges   | 55 |
| C.3.4    | Discharges in the end-winding   | 56 |
| C.4      | Example of typical PRPD patterns recorded on-line                         | 59 |
| C.4.7    | I General   | 59 |
| C.4.2    | 2 Internal discharges   | 59 |
| C.4.3    | 3 Slot partial discharges   | 61 |
| C.4.4    | Discharges in the end-winding   | 62 |
| C.5      | Other complex examples  | 65 |

|   | normative) Specifications for conventional PD coupling capacitors  | .67  |
|---|--|--|
| D.1   | General  | . 67   |
| D.2   | Datasheet information  | . 67   |
| D.3   | Type tests   | . 67   |
| D.3.1   | General  | . 67   |
| D.3.2   | Voltage endurance  | .67  |
| D.3.3   | Tracking resistance  | .68  |
| D.3.4   | Lightning impulse test   | .68  |
| D.3.5   | Dissipation factor   | . 68   |
| D.3.6   | Capacitance stability in temperature   | .68  |
| D.3.7   |  | .68  |
| D.3.8   | Frequency response   | .00  |
| D.4   | Pouting tosts  | .00  |
|   |  | .09  |
| D.5.1   | General  | .09  |
| D.3.2   | Dielectric withstand test at power frequency   | .09  |
| D.3.3   | Consistence and dissinction faster   | .09  |
| D.3.4   |  | .09  |
| Figure 1 -  | Generic overview of PD measuring system and its subsystems   | . 15   |
| Figure 2 -  | Cascade of frequency response channels   | . 16   |
| Figure 3 –<br>machine t   | Idealized frequency response of a PD pulse at the PD source and at the<br>erminals; frequency response of different PD measuring systems: a) low<br>range, b) high frequency range, c) your high frequency range   | 17   |
| Figure 4  | Measuring object during normalization, neutral point in same condition as  | /  |
| during ope  | ration   | .25  |
| Figure 5 -  | Arrangement for sensitivity check  |  |
| Figure 6 -  |  | .26  |
| conditions  | Recommended test procedure with consecutive load and temperature   | .26<br>.29   |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us   | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements  | .26<br>.29<br>.31  |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us   | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements  | .26<br>.29<br>.31<br>.32   |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –   | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient   | .26<br>.29<br>.31<br>.32   |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing b  | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C   | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33  |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing b<br>Figure B.1  | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival  | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45   |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing b<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency   | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival<br>– Combined time and frequency domain disturbance separation (time<br>map).  | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46                                    |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing be<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency<br>Figure B.3  | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival<br>– Combined time and frequency domain disturbance separation (time<br>map).<br>– 3 phase star diagram of multi-channel measurement   | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46<br>.47                             |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing be<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency<br>Figure B.3<br>Figure C.2  | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival<br>– Combined time and frequency domain disturbance separation (time<br>map)<br>– 3 phase star diagram of multi-channel measurement<br>– Phase-earth driven PD – PD predominantly centered on 45° and 225°<br>crossing of phase-to-earth voltage   | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46<br>.47<br>.51                      |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing b<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency<br>Figure B.3<br>Figure C.2<br>after zero<br>Figure C.2<br>on 45° and   | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival<br>– Combined time and frequency domain disturbance separation (time<br>map)<br>– 3 phase star diagram of multi-channel measurement<br>– Phase-earth driven PD – PD predominantly centered on 45° and 225°<br>crossing of phase-to-earth voltage<br>– PD events and other sources, e.g. non-PD sources, that are not centered<br>225° after zero crossing of phase-to-earth voltage  | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46<br>.47<br>.51                      |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing be<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency<br>Figure B.3<br>Figure C.2<br>after zero<br>Figure C.2<br>on 45° and<br>Figure C.3<br>laboratory              | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival<br>– Combined time and frequency domain disturbance separation (time<br>map)<br>– 3 phase star diagram of multi-channel measurement<br>– Phase-earth driven PD – PD predominantly centered on 45° and 225°<br>crossing of phase-to-earth voltage<br>– PD events and other sources, e.g. non-PD sources, that are not centered<br>d 225° after zero crossing of phase-to-earth voltage<br>– Example of internal void discharges PRPD pattern, recorded during<br>simulation | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46<br>.47<br>.51<br>.52               |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing b<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency<br>Figure B.3<br>Figure C.2<br>on 45° and<br>Figure C.3<br>laboratory   | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements<br>Examples of a PRPD pattern<br>Phase to phase PD PRPD plots where the PD is caused by insufficient<br>etween the endwindings of phases B and C<br>– Example for time domain separation by time of pulse arrival<br>– Combined time and frequency domain disturbance separation (time<br>map)<br>– 3 phase star diagram of multi-channel measurement<br>– Phase-earth driven PD – PD predominantly centered on 45° and 225°<br>crossing of phase-to-earth voltage<br>– PD events and other sources, e.g. non-PD sources, that are not centered<br>d 225° after zero crossing of phase-to-earth voltage<br>– Example of internal void discharges PRPD pattern, recorded during<br>simulation | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46<br>.47<br>.51<br>.52<br>.54        |
| conditions<br>Figure 7 –<br>interval us<br>Figure 8 –<br>Figure 9 –<br>spacing b<br>Figure B.1<br>Figure B.2<br>frequency<br>Figure B.3<br>Figure C.2<br>after zero<br>Figure C.2<br>on 45° and<br>Figure C.2<br>laboratory<br>Figure C.4 | Recommended test procedure with consecutive load and temperature<br>Example of the trend in peak PD activity in three phases over an 18-year<br>ing periodic measurements  | .26<br>.29<br>.31<br>.32<br>.33<br>.45<br>.46<br>.47<br>.51<br>.52<br>.54<br>.54 |

| Figure C.6 – Slot partial discharges activity and corresponding PRPD pattern, recorded   | 56 |
|--|----|
| Figure C.7 – Corona activity at the S/C and stress grading coating, and corresponding  | 50 |
| PRPD pattern, recorded during laboratory simulation  | 56 |
| Figure C.8 – Surface tracking activity along the end arm and corresponding PRPD pattern, recorded during laboratory simulation   | 57 |
| Figure C.9 – Surface discharges at the junction between stress control and conductive slot coatings:a) Insulating tape simulating a bad electrical connection between conductive slot coating and stress control coating and the corresponding PRPD;b) and c) the connection is completely interrupted | 58 |
| Figure C.10 – Gap type discharge activities and corresponding PRPD patterns, recorded during laboratory simulations  | 59 |
| Figure C.11 – Example of internal void discharges PRPD pattern, recorded on-line   | 60 |
| Figure C.12 – Example of internal delamination PRPD pattern, recorded on-line  | 60 |
| Figure C.13 – Example of delamination between conductor and insulation PRPD pattern, recorded on-line  | 61 |
| Figure C.14 – PD pattern of phase 2 recorded on-line in April 2012 without any filtering indicating slot PD  | 62 |
| Figure C.15 – Picture of a bar removed for expertise chosen to be the one with the highest level on phase 2 and close to line side when scanning slots using the TVA probe in January 2014   | 62 |
| Figure C.16 – PD pattern recorded on-line on phase 2 in September 2016 (maximum scale is 1 V)  | 62 |
| Figure C.17 – PRPD plot and photo of a stator bar in the same phase of a large air-cooled turbine generator showing signs of deterioration of the slot conductive coating, as well deterioration of the interface between the slot conductive coating and the stress control coating.                  | 63 |
| Figure C.18 – Surface tracking activity along the end arm and corresponding PRPD pattern, recorded on-line   | 63 |
| Figure C.19 – Degradation caused by gap type discharges and corresponding PRPD patterns, recorded on-line  | 64 |
| Figure C.20 – PRPD pattern recorded on-line, illustrating multiple PD sources showing the complexity   | 65 |
| Figure C.21 – Three phase PRPD showing phase to phase PD between A and B phases as well as B and C phases; photo showing the as-found PD in the endwinding area due to inadequate separation between the phases  | 66 |
| Table 1 – Operating condition stability to obtain valid trends in PD   | 30 |

This is a preview - click here to buy the full publication

- 6 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

#### **ROTATING ELECTRICAL MACHINES –**

## Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation

#### 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 60034-27-2 has been prepared by IEC technical committee 2: Rotating machinery. It is an International Standard.

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

| Draft       | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 2/2153/FDIS | 2/2166/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.

- 7 -

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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all parts in the IEC 60034 series, published under the general title *Rotating electrical machines*, can be found on the IEC website.

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 in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

- 8 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

#### INTRODUCTION

Partial Discharge (PD) on-line measurement of rotating electrical machines has gained widespread acceptance as it could reveal the presence of localized weak points of the stator insulation system and also various arcing and sparking phenomena. Nevertheless, it has emerged from several studies that not only are there many different methods of measurement in existence, but also the criteria and methods of analysing and finally assessing the measured data are often very different and not really comparable. Consequently, there is a need to have an International Standard (IS) to give defined guidelines to the users of on-line PD measurements to assess the condition of their insulation systems.

On-line PD measurements are recorded with the rotating electrical machine experiencing all of the operating stresses; thermal, electrical, environmental and mechanical. Due to the realistic stress impact on the winding during measurement and due to the fact that the measurement is performed during all kinds of normal operation like base load and peak load, PD on-line testing could identify changes of the winding insulation system at a premature stage and enables real-time condition assessment as part of predictive maintenance strategies.

PD trend evaluation and comparisons with machines of similar design and similar insulation system measured under similar conditions, using the same measuring equipment, are recommended to ensure reliable assessment of the condition of the stator winding insulation. The trending information provides a good measure for early indication of a change in insulation condition. This gives time for planning further standstill examination in terms of visual inspection and off-line testing during next inspection outage.

This document does not deal with on-line PD measurements on converter driven electrical machines because different measuring techniques are needed to distinguish between noise from the converter and PD from the winding.

Limitations:PD on-line tests on stator windings produce comparative, rather than absolute measurements. This creates a fundamental limitation for the interpretation of PD data. Therefore, acceptance criteria with simple limits for new or rewound stator windings cannot be established as the following reasons demonstrate:

- There are many types of PD sensors as well as recording and analysing instruments. Generally, they are incompatible and will produce different results for the same PD activity.
- Even with the same measuring system, the high frequency partial discharge pulses will interact with the winding capacitance and inductance on their way from point of origin to the measuring point, e.g. at the winding terminals. Thus, PD measurements taken at machines with different winding design and rating produce different PD results, even though the actual type of PD source is the same.
- Different types of winding defects produce different PD magnitudes and have different impact on insulation destruction. There is no strong correlation between high PD and high risk of insulation failure.
- PD activity may occur close or far from the PD sensor. In general, if the PD source is inside the winding coils far away from the PD sensor, it will produce a smaller response at the PD sensor at the terminals compared to a PD source at the phase connections nearby due to pulse attenuation.

Users should also be aware that there is no evidence that the time to failure of the stator winding insulation can be estimated using any PD quantity, alone or even in combination. In order to more comprehensively describe the condition of the stator insulation, PD measurements are required to be supplemented by other electrical tests. Also, determining the root cause of an insulation deterioration process using PD pattern recognition, especially if more than one process is occurring, is still somewhat subjective, although the digital analysing technology is evolving rapidly.

Noise and disturbance from electrical environment have a great impact to on-line PD measurement. Cross-coupling of PD and noise between different phases can make objective interpretation of the test results difficult. Therefore, different analogue and digital noise suppression techniques are used to improve PD measuring sensitivity and PD analysing tools.

Users of PD measurement should be aware that, due to the principles of the method, not all insulation-related problems in stator windings can be detected by measuring on-line PD activity, e.g. insulation failures involving continuous leakage currents due to conductive paths between different electrical potential of the insulation system or fine main insulation cracks with too small PD activity compared to normal delamination PD or pulse-less discharge phenomena.

- 10 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

## **ROTATING ELECTRICAL MACHINES –**

## Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation

#### 1 Scope

This part of IEC 60034-27 deals with on-line PD measurements and provides a common basis with standardized procedures if possible for:

- measuring techniques and instruments;
- the arrangement of the installation;
- normalization and sensitivity assessment;
- measuring procedures;
- noise reduction;
- the documentation of results;
- the interpretation of results;

with respect to partial discharge on-line measurements on the stator winding insulation of non-converter driven rotating electrical machines with rated voltage of 3 kV and up. This document covers PD measuring systems and methods detecting electrical PD signals. The same measuring devices and procedures can also be used to detect electrical sparking and arcing phenomena.

#### 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 60034-27-1:2017, Rotating electrical machines – Part 27-1: Off-line partial discharge measurements on the winding insulation

IEC 60034-27-3, Rotating electrical machines – Part 27-3: Dielectric dissipation factor measurement on stator winding insulation of rotating electrical machines

IEC 60060-1, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements* 

IEC 60068-2-6, Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)

IEC 60068-2-27, Environmental testing – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock

IEC 60112, Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

IEC 60270:2000, High-voltage test techniques – Partial discharge measurements

IEC 62271-1, High-voltage switchgear and controlgear – Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023 - 11 -

IEC TS 62478, High voltage test techniques – Measurement of partial discharges by electromagnetic and acoustic methods

ISO 8528-9: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 9: Measurement and evaluation of mechanical vibrations

- 70 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

# SOMMAIRE

| A١ | AVANT-PROPOS |  |          |
|----|--------------|--|----------|
| IN | INTRODUCTION |  |          |
| 1  | Dom          | aine d'application   | 78       |
| 2  | Réfé         | rences normatives  | 78       |
| 3  | Term         | nes et définitions   | 79       |
| 4  | Caus         | se et effets d'une DP en fonctionnement                                | 81       |
| 5  | Bruit        | et perturbations   | 82       |
| •  | 5 1          | Généralités  | 82       |
|    | 5.2          | Sources de bruit et de perturbations                                   |          |
| 6  | Tech         | niques et appareils de mesure  | 83       |
|    | 6.1          | Généralités  | .83      |
|    | 6.2          | Propagation des impulsions dans les enroulements                       | 84       |
|    | 6.3          | Caractéristiques de transfert des signaux                              | 85       |
|    | 6.4          | Détecteurs de DP   | 88       |
|    | 6.4.1        | Généralités  | 88       |
|    | 6.4.2        | Conception des détecteurs de DP  | 89       |
|    | 6.4.3        | Fiabilité des détecteurs de DP   | 89       |
|    | 6.5          | Appareil de mesure des DP  | 90       |
|    | 6.6          | Paramètres de mesure des DP  | 90       |
|    | 6.6.1        | Généralités  | 90       |
|    | 6.6.2        | Amplitude de DP  | 90       |
| -  | 6.6.3        | Paramètres de DP supplémentaires                                       | 91       |
| 1  | Insta        | liation des systemes de mesure   | 91       |
|    | 7.1          | Généralités  | 91       |
|    | 7.2          | Installation des détecteurs de DP                                      | 91       |
|    | 7.3          | Point d'acces exterieur et cablage                                     | 92       |
|    | 7.4<br>7.5   | Installation de l'appareil de mesure des DP                            | 93       |
| 8  | Norm         | nalisation des mesurades   | 95       |
| 0  | 8 1          |  |          |
|    | 0.1<br>8.2   | Normalisation pour les systèmes basse fréquence                        | 94<br>Q4 |
|    | 821          | Généralités  |          |
|    | 8.2.2        | Procédure de normalisation   | 95       |
|    | 8.3          | Normalisation/contrôle de sensibilité pour les systèmes hautes et très |          |
|    |              | hautes fréquences  | 96       |
|    | 8.3.1        | Spécification pour la génération d'impulsions électroniques            | 96       |
|    | 8.3.2        | Configuration de la machine  | 97       |
|    | 8.3.3        | Contrôle de sensibilité  | 97       |
| 9  | Proc         | édures de mesure   | 98       |
|    | 9.1          | Généralités  | 98       |
|    | 9.2          | Paramètres de fonctionnement de la machine                             | 98       |
|    | 9.3          | Mesurage de référence  | 98       |
|    | 9.3.1        | Generalités  |          |
|    | 9.3.2        | Procedure d'essal complete   |          |
|    | 9.4<br>0.5   | Mesurages periodiques  | 100      |
|    | 9.5          | mesurages continus   | 100      |

| 10 Visu  | alisation des mesurages   |     |
|----------|---|-----|
| 10.1     | Généralités   |     |
| 10.2     | Visualisation des paramètres de suivi d'évolution                       |     |
| 10.3     | Visualisation des patrons de DP   |     |
| 11 Inter | prétation des mesurages en fonctionnement                               |     |
| 11 1     | Généralités   | 105 |
| 11.1     | Évaluation des paramètres d'évolution de base                           | 105 |
| 11.2     | Évaluation des parametres de Volution de Dase                           | 107 |
| 11.0     | 1 Généralités   | 107 |
| 11.0     | 2 Interprétation des patrons de DP                                      | 107 |
| 11.0     | Effet des facteurs de fonctionnement des machines                       | 107 |
| 11 A     | 1 Généralités   | 108 |
| 11.4     | 2 Eacteurs de fonctionnement de la machine                              | 108 |
| 11.4     | 3 Conditions de charge en régime permanent                              | 108 |
| 11.4     | Conditions de charge transitoires                                       | 100 |
| 12 Rann  | oort d'essai  | 110 |
|          |   |     |
| Annexe A | (Informative) Nature des DP dans les machines electriques tournantes    | 112 |
| A.1      | Types de DP dans les machines électriques tournantes                    | 112 |
| A.1.1    | I Généralités   |     |
| A.1.2    | 2 Décharges internes  |     |
| A.1.3    | B Décharges d'encoche   |     |
| A.1.4    | Décharges dans la développante  |     |
| A.1.5    | 5 Particules conductrices   |     |
| A.2      | Formation d'arcs et étincelles  |     |
| A.2.1    | l Généralités   |     |
| A.2.2    | 2 Formation d'arcs au niveau des conducteurs rompus                     | 114 |
| A.2.3    | 8 Étincelles dues aux vibrations (électroérosion)                       | 114 |
| Annexe B | 6 (informative) Élimination des perturbations et séparation des signaux | 115 |
| B.1      | Généralités   |     |
| B.2      | Séparation dans le domaine fréquentiel                                  | 115 |
| B.3      | Séparation dans le domaine temporel                                     | 115 |
| B.4      | Combinaison des séparations dans le domaine fréquentiel et dans le      |     |
|          | domaine temporel  |     |
| B.5      | Mesurage synchrone multicanal   |     |
| B.6      | Blocage des signaux   |     |
| B.7      | Identification des patrons  | 119 |
| Annexe C | (informative) Exemples de patrons de DP                                 | 121 |
| C.1      | Généralités   |     |
| C.2      | Aspect principal des patrons de DP                                      | 121 |
| C.3      | Exemples de patrons de DP types enregistrés en laboratoire              | 124 |
| C.3.7    | 1 Généralités   |     |
| C.3.2    | 2 Décharges internes  |     |
| C.3.3    | 3 Décharges partielles d'encoche  |     |
| C.3.4    | 1 Décharges dans la développante  |     |
| C.4      | Exemples de patrons de DP types enregistrés en fonctionnement           | 130 |
| C.4.1    | 1 Généralités   |     |
| C.4.2    | 2 Décharges internes  |     |
| C.4.3    | 3 Décharges partielles d'encoche  |     |

| - 72 - |  |
|--------|--|
|--------|--|

| C.4.4                   | Décharges dans la développante  | 134 |
|-------------------------|---|-----|
| C.5                     | Autres exemples complexes   | 136 |
| Annexe D<br>de DP       | (normative) Spécifications pour des condensateurs de couplage classiques  | 138 |
| D.1                     | Généralités   | 138 |
| D.2                     | Informations de fiche technique   | 138 |
| D.3                     | Essais de type  | 138 |
| D.3.1                   | Généralités   | 138 |
| D.3.2                   | Endurance à la tension  | 138 |
| D.3.3                   | Résistance au cheminement   | 139 |
| D.3.4                   | Essai de choc de foudre   | 139 |
| D.3.5                   | Facteur de dissipation  | 139 |
| D.3.6                   | Stabilité de la capacité en température   | 139 |
| D.3.7                   | Cyclage thermique   | 139 |
| D.3.8                   | Réponse en fréquence  | 139 |
| D.4                     | Capacités de résistance aux vibrations mécaniques et aux chocs  | 139 |
| D.5                     | Essais individuels de série   | 140 |
| D.5.1                   | Généralités   | 140 |
| D.5.2                   | Essai de tenue diélectrique à la fréquence de tension   | 140 |
| D.5.3                   | Essai de tension d'extinction des décharges partielles  | 140 |
| D.5.4                   | Capacité et facteur de dissipation  | 140 |
|                         |   |     |
| Figure 1 –              | Aperçu générique du système de mesure des DP et de ses sous-systèmes  | 84  |
| Figure 2 -              | Cascade de canaux de réponse en fréquence   | 85  |
| Figure 3 -              | Réponse en fréquence théorique d'une impulsion de DP au niveau de la  |     |
| source de               | DP et aux bornes de la machine; réponse en fréquence de différents  |     |
| systèmes                | de mesure de DP: a) plage de basses fréquences, b) plage de hautes  | 00  |
| requence                | s, c) plage de tres nautes frequences   | 80  |
| Figure 4 –<br>identique | Objet de mesure dans un processus de normalisation, état du point neutre<br>à un point neutre en fonctionnement                   | 95  |
| Figure 5 -              | Dispositif pour le contrôle de sensibilité  | 96  |
| Figure 6 -              | Procédure d'essai recommandée dans des conditions de charge et de   |     |
| températu               | re consécutives   | 99  |
| Figure 7 –              | Exemple d'évolution de l'activité de DP de crête en trois phases sur un   | 100 |
|                         |   | 102 |
| Figure 8 –              | Exemples de patrons de DP   | 103 |
| Figure 9 –<br>un espace | Diagrammes de patrons de DP entre phases dans lesquels la DP est due à ment insuffisant entre les développantes des phases B et C | 104 |
| Figure B.1              | <ul> <li>Exemple de séparation dans le domaine temporel par le temps d'arrivée</li> </ul>   | 116 |
|                         | ) Séreveties combinée des perturbations dans la demoine temperal et   | 110 |
| fréquentie              | l (représentation de la fréquence temporelle)   | 117 |
| Figure B.3              | B – Diagramme en étoile triphasé d'un mesurage multicanal   | 118 |
| Figure C.1              | – DP pilotées par la phase et la terre - DP principalement centrées sur 45°   | 100 |
|                         | nes le passaye par zero de la tension priase-terre  | 122 |
| Figure C.2              | 2 – Evenements de DP et autres sources, par exemple, sources autres que   |     |
| phase-terr              | e   | 123 |
| Figure C.3              | B – Exemple de patron de DP de décharges de vacuoles, enregistré lors   |     |
| d'une simi              | ulation en laboratoire  | 125 |

| Figure C.4 – Exemple de patron de DP de délamination, enregistré lors d'une simulation en laboratoire   | 125 |
|---|-----|
| Figure C.5 – Exemple de patron de DP de délamination entre conducteur et isolation, enregistré lors d'une simulation en laboratoire   | 126 |
| Figure C.6 – Activité de décharges partielles d'encoche et patron de DP correspondant, enregistré lors d'une simulation en laboratoire  | 127 |
| Figure C.7 – Activité de décharge par effet couronne au niveau du revêtement de protection anti-effluves et du revêtement de répartition de contrainte, et patron de DP correspondant, enregistré lors d'une simulation en laboratoire  | 127 |
| Figure C.8 – Activité de cheminement de surface le long de l'extrémité de bobine et de patron de DP correspondant, enregistré lors d'une simulation en laboratoire  | 128 |
| Figure C.9 – Décharges superficielles à la jonction entre le revêtement de protection<br>anti-effluves et le revêtement d'encoches conducteur. a) Bande d'isolation simulant<br>une mauvaise connexion électrique entre le revêtement d'encoches conducteur et le<br>revêtement de protection anti-effluves, et patron de DP correspondant:b) et c)<br>interruption complète de la connexion. | 129 |
| Figure C.10 – Activités de décharges de type amorçage et patrons de DP correspondants, enregistrés lors de simulations en laboratoire   | 130 |
| Figure C.11 – Exemple de patron de DP de décharges de vacuoles, enregistré en fonctionnement  | 131 |
| Figure C.12 – Exemple de patron de DP de délamination interne, enregistré en fonctionnement   | 131 |
| Figure C.13 – Exemple de patron de DP de délamination entre conducteur et isolation, enregistré en fonctionnement   | 132 |
| Figure C.14 - Patron de DP de phase 2 enregistré en fonctionnement en avril 2012 sans aucun filtrage indiquant la DP d'encoche  | 133 |
| Figure C.15 – Image d'une barre retirée pour expertise, choisie comme étant celle dont le niveau est le plus élevé sur la phase 2 et proche du côté réseau lors du balayage des encoches à l'aide de la sonde TVA en janvier 2014   | 133 |
| Figure C.16 – Patron de DP enregistré en fonctionnement sur la phase 2<br>en septembre 2016 (l'échelle maximale est de 1 V)   | 133 |
| Figure C.17 – Diagramme de patron de DP et photographie d'une barre de stator dans<br>la même phase d'un grand turbogénérateur refroidi par air, qui présentent des signes<br>de détérioration du revêtement d'encoches conducteur, ainsi que la détérioration de<br>l'interface entre le revêtement d'encoches conducteur et le revêtement de protection                                     | 104 |
| Figure C.18 – Activité de cheminement de surface le long de l'extrémité de bobine et<br>patron de DP correspondant enregistré en fonctionnement   | 134 |
| Figure C.19 – Dégradation provoquée par des décharges de type amorçage et patrons de DP correspondants, enregistrés en fonctionnement   | 135 |
| Figure C.20 – Patron de DP enregistré en fonctionnement, qui représente plusieurs sources de DP représentatives de la complexité  | 136 |
| Figure C.21 – Patron de DP triphasée qui représente une DP entre phases (phases A et B, ainsi que phases B et C); photographie de représentation de la DP en l'état dans la zone de la développante, en raison d'une séparation inappropriée entre les phases   | 137 |
| Tableau 1 – Stabilité des conditions de fonctionnement afin d'obtenir des évolutions valables des DP  | 100 |

This is a preview - click here to buy the full publication

- 74 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

#### COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## MACHINES ÉLECTRIQUES TOURNANTES -

# Partie 27-2: Mesurages en fonctionnement des décharges partielles effectués sur le système d'isolation

#### 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.
- 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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a reçu aucune déclaration relative à des droits de brevets, qui pourraient être exigés pour la mise en œuvre du présent document. Toutefois, il est rappelé aux responsables de cette mise en œuvre qu'il ne s'agit peut-être pas des informations les plus récentes, qui peuvent être obtenues dans la base de données 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 60034-27-2 a été établie par le comité d'études 2 de l'IEC: Machines tournantes. Il s'agit d'une Norme internationale.

- 75 -

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

| Projet      | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 2/2153/FDIS | 2/2166/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. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60034, publiées sous le titre général *Machines électriques tournantes*, se trouve sur le site web de l'IEC.

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 <u>webstore.iec.ch</u> dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

- 76 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

#### INTRODUCTION

Le mesurage en fonctionnement des décharges partielles (DP) des machines électriques tournantes est largement accepté, car il peut révéler la présence de points faibles localisés du système d'isolation du stator ainsi que différents phénomènes d'arc et d'étincelle. Néanmoins, plusieurs études ont démontré que non seulement de nombreuses méthodes de mesure différentes existent, mais également que les critères et méthodes d'analyse et d'évaluation finale des données mesurées sont souvent très différents et non véritablement comparables. Par conséquent, il est nécessaire de disposer d'une Norme internationale (IS - International Standard) fournissant des lignes directrices définies aux utilisateurs des mesurages des DP en fonctionnement pour évaluer l'état de leurs systèmes d'isolation.

Les mesurages en fonctionnement des DP sont enregistrés avec la machine électrique tournante soumise à toutes les contraintes de service (thermiques, électriques, environnementales et mécaniques). En raison de l'impact réaliste des contraintes sur l'enroulement pendant le mesurage et du fait que ledit mesurage est effectué pendant tous les types de fonctionnements normaux, comme la charge de base et la charge de pointe, les essais en fonctionnement de DP peuvent identifier les modifications du système d'isolation de l'enroulement à un stade précoce et permettent une évaluation de l'état en temps réel dans le cadre de stratégies de maintenance prédictive.

Une évaluation de l'évolution des DP et des comparaisons avec des machines de conception similaire et avec un système d'isolation analogue mesurés dans des conditions similaires, au moyen du même appareillage de mesure, sont recommandées afin d'assurer une évaluation fiable de l'état du système d'isolation des enroulements statoriques. Les informations de suivi d'évolution fournissent une bonne mesure pour l'indication précoce d'une variation de l'état du système d'isolation. Cette disposition permet de planifier un examen complémentaire à l'arrêt en matière d'inspection visuelle et d'essais à l'arrêt lors de la prochaine interruption pour inspection.

Le présent document ne traite pas des mesurages en fonctionnement des DP sur des machines électriques entraînées par convertisseur étant donné que différentes techniques de mesure sont nécessaires pour différencier le bruit émis par le convertisseur des DP de l'enroulement.

Limitations: les essais en fonctionnement des DP sur les enroulements statoriques produisent des mesures comparatives et non absolues. Ce phénomène crée une limite fondamentale pour l'interprétation des données de DP. Par conséquent, des critères d'acceptation associés à des limites simples pour de nouveaux enroulements statoriques ou des enroulements statoriques rebobinés ne peuvent être établis comme le démontrent les raisons suivantes:

- il existe de nombreux types de détecteurs de DP ainsi que d'instruments d'enregistrement et d'analyse. Généralement, ils sont incompatibles et produisent des résultats différents pour la même activité de DP;
- même avec un système de mesure identique, les impulsions de décharge partielle à haute fréquence interagissent avec la capacité et l'inductance de l'enroulement sur leur trajet entre le point d'origine et le point de mesure, par exemple aux bornes de l'enroulement. Ainsi, les mesurages des DP effectués sur des machines dont la conception et le calibre des enroulements sont différents produisent des résultats de DP différents, même si le type réel de source de DP est le même;
- les différents types de défauts d'enroulement produisent des amplitudes de DP différentes et ont un impact différent sur la destruction de l'isolation. Il n'existe pas de forte corrélation entre une DP élevée et un risque élevé de défaut d'isolement;
- l'activité de DP peut se produire à proximité ou à distance du détecteur de DP. En général, lorsque la source de DP se trouve à l'intérieur des bobines d'enroulement, à grande distance du détecteur de DP, elle produit une réponse plus faible au dit détecteur au niveau des bornes par rapport à une source de DP aux connexions de phase à proximité en raison de l'affaiblissement des impulsions.

Il convient que les utilisateurs sachent également que rien ne démontre que la durée de fonctionnement avant défaillance de l'isolation de l'enroulement statorique puisse être estimée à l'aide de toute grandeur de DP, seule ou même combinée. Afin de décrire de manière plus complète l'état de l'isolation statorique, les mesurages des DP doivent être complétés par d'autres essais électriques. De même, la détermination de la cause profonde d'un processus de détérioration de l'isolation à l'aide de l'identification des patrons de DP, en particulier si plusieurs processus se produisent, est encore quelque peu subjective, bien que la technologie d'analyse numérique évolue rapidement.

Le bruit et les perturbations qui proviennent de l'environnement électrique ont une incidence significative sur les mesurages en fonctionnement des DP. Le couplage croisé des DP et du bruit entre différentes phases peut rendre difficile une interprétation objective des résultats d'essai. Par conséquent, différentes techniques analogiques et numériques de suppression du bruit sont utilisées pour améliorer la sensibilité de mesure des DP et les outils d'analyse de ces dernières.

Il convient que les utilisateurs des mesurages des DP sachent que, du fait des principes méthodologiques, la mesure de l'activité de DP en fonctionnement ne permet pas de détecter tous les problèmes liés au système d'isolation des enroulements statoriques, par exemple, les défauts d'isolement qui impliquent des courants de fuite continus dus à des chemins conducteurs entre différents potentiels électriques du système d'isolation ou de fines fissures principales de l'isolation avec une activité de DP trop faible par rapport à une DP de délamination normale ou à des phénomènes de décharge sans impulsion.

- 78 -

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023

# MACHINES ÉLECTRIQUES TOURNANTES –

# Partie 27-2: Mesurages en fonctionnement des décharges partielles effectués sur le système d'isolation

#### **1** Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60034-27 traite des mesurages en fonctionnement des DP et fournit une base commune avec, lorsque c'est possible, des procédures normalisées pour:

- les techniques et les appareils de mesure;
- la mise en place de l'installation;
- l'évaluation de la normalisation et de la sensibilité;
- les procédures de mesure;
- la réduction du bruit;
- la documentation des résultats;
- l'interprétation des résultats;

pour les besoins des mesurages en fonctionnement des décharges partielles sur le système d'isolation des enroulements statoriques des machines électriques tournantes non entraînées par convertisseur, avec une tension assignée supérieure ou égale à 3 kV. Le présent document couvre les systèmes de mesure des DP et les méthodes de détection des signaux de DP électriques. Les mêmes appareils et procédures de mesure peuvent également être utilisés pour détecter les phénomènes d'étincelles et d'arc électriques.

#### 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 et sont indispensables pour son application. 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 60034-27-1:2017, Machines électriques tournantes – Partie 27-1: Mesurages à l'arrêt des décharges partielles effectués sur le système d'isolation des enroulements

IEC 60034-27-3, Machines électriques tournantes – Partie 27-3: Mesure du facteur de dissipation diélectrique sur le système d'isolation des enroulements statoriques des machines électriques tournantes

IEC 60060-1, Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales

IEC 60068-2-6, Essais d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essais Fc: Vibrations (sinusoïdales)

IEC 60068-2-27, Essais d'environnement – Partie 2-27: Essais – Essais Ea et guide: Chocs

IEC 60112, Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides

IEC 60034-27-2:2023 © IEC 2023 - 79 -

IEC 60270:2000, Technique des essais à haute tension – Mesure des décharges partielles

IEC 62271-1, Appareillage à haute tension – Partie 1: Spécifications communes pour appareillage à courant alternatif

IEC TS 62478, Technique des essais à haute tension – Mesurage des décharges partielles par méthodes électromagnétiques et acoustiques

ISO 8528-9: Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne – Partie 9: Mesurage et évaluation des vibrations mécaniques