



# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Static var compensators (SVC) – Testing of thyristor valves**

**Compensateurs statiques de puissance réactive (SVC) – Essais des valves à thyristors**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.240.99; 31.080.20

ISBN 978-2-8322-4236-0

**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.**

## REDLINE VERSION

## VERSION REDLINE



**Static var compensators (SVC) – Testing of thyristor valves**

**Compensateurs statiques de puissance réactive (SVC) – Essais des valves à thyristors**

Without  
GAM

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 General requirements for type, production and optional tests.....	9
4.1 Summary of tests .....	9
4.2 Objectives of tests.....	10
4.2.1 General .....	10
4.2.2 Dielectric tests .....	10
4.2.3 Operational tests.....	10
4.2.4 Electromagnetic interference tests .....	11
4.2.5 Production tests.....	11
4.2.6 Optional tests .....	11
4.3 Guidelines for the performance of type and optional tests.....	11
4.4 Test conditions.....	12
4.4.1 General .....	12
4.4.2 Valve temperature at testing .....	13
4.4.3 Redundant thyristor levels.....	13
4.5 Permissible component failures during type testing.....	14
4.6 Documentation of test results.....	14
4.6.1 Test reports to be issued.....	14
4.6.2 Contents of a type test report .....	15
5 Type tests on TCR and TSR valves.....	15
5.1 Dielectric tests between valve terminals and earth.....	15
5.1.1 General .....	15
5.1.2 AC test .....	16
5.1.3 Lightning impulse test .....	16
5.2 Dielectric tests between valves (MVU only).....	17
5.2.1 General .....	17
5.2.2 AC test .....	17
5.2.3 Lightning impulse test .....	18
5.3 Dielectric tests between valve terminals .....	18
5.3.1 General .....	18
5.3.2 AC test .....	18
5.3.3 Switching impulse test.....	20
5.4 Operational tests.....	21
5.4.1 Periodic firing and extinction test.....	21
5.4.2 Minimum a.c. voltage test .....	22
5.4.3 Temperature rise test.....	23
6 Type tests on TSC valves .....	23
6.1 Dielectric tests between valve terminals and earth.....	23
6.1.1 General .....	23
6.1.2 AC-DC test .....	24
6.1.3 Lightning impulse test .....	26
6.2 Dielectric tests between valves (for MVU only).....	26
6.2.1 General .....	26

6.2.2	AC-DC test .....	26
6.2.3	Lightning impulse test .....	28
6.3	Dielectric tests between valve terminals .....	29
6.3.1	General .....	29
6.3.2	AC-DC test .....	29
6.3.3	Switching impulse test.....	31
6.4	Operational tests.....	32
6.4.1	Overcurrent tests .....	32
6.4.2	Minimum a.c. voltage test .....	35
6.4.3	Temperature rise test.....	36
7	Electromagnetic interference tests .....	36
7.1	Objectives.....	36
7.2	Test procedures .....	36
7.2.1	General .....	36
7.2.2	Switching impulse test.....	37
7.2.3	Non-periodic firing test.....	37
8	Production tests.....	37
8.1	General.....	37
8.2	Visual inspection .....	37
8.3	Connection check.....	37
8.4	Voltage-dividing/damping circuit check .....	38
8.5	Voltage withstand check .....	38
8.6	Check of auxiliaries.....	38
8.7	Firing check .....	38
8.8	Cooling system pressure test .....	38
8.9	Partial discharge tests.....	38
9	Optional tests on TCR and TSR valves.....	38
9.1	Overcurrent test.....	38
9.1.1	Overcurrent with subsequent blocking .....	38
9.1.2	Overcurrent without blocking.....	39
9.2	Positive voltage transient during recovery test .....	39
9.2.1	Objectives.....	39
9.2.2	Test values and waveshapes .....	39
9.2.3	Test procedures.....	40
9.3	Non-periodic firing test .....	40
9.3.1	Objectives.....	40
9.3.2	Test values and waveshapes .....	40
9.3.3	Test procedures.....	42
10	Optional tests on TSC valves .....	42
10.1	Positive voltage transient during recovery test .....	42
10.1.1	Test objective .....	42
10.1.2	Test values and waveshapes .....	42
10.1.3	Test procedures.....	42
10.2	Non-periodic firing test .....	43
10.2.1	Objectives.....	43
10.2.2	Test values and waveshapes .....	43
10.2.3	Test procedures.....	44
	Figure 1 – TSC branch .....	33

Figure 2 – One-loop overcurrent..... 34  
Figure 3 – Two-loop overcurrent..... 35  
  
Table 1 – List of tests..... 9  
Table 2 – Number of thyristor levels permitted to fail during type tests ..... 15

Withdrawn

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### STATIC VAR COMPENSATORS (SVC) – TESTING OF THYRISTOR VALVES

#### 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) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendments has been prepared for user convenience.**

**IEC 61954 edition 2.2 contains the second edition (2011-04) [documents 22F/217/CDV and 22F/231A/RVC], its amendment 1 (2013-04) [documents 22F/274/CDV and 22F/287A/RVC] and its amendment 2 (2017-04) [documents 22F/409/CDV and 22F/418A/RVC].**

**In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendments 1 and 2. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.**

International Standard IEC 61954 has been prepared by subcommittee 22F: Power electronics for electrical transmission and distribution systems, of IEC technical committee 22: Power electronics.

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

- a) Definitions of terms “thyristor level”, “valve section”, “valve base electronics” and “redundant thyristor levels” have been changed for clarification.
- b) Conditions of testing thyristor valve sections instead of a complete thyristor valve have been defined.
- c) The requirement has been added that if, following a type test, one thyristor level has become short-circuited, then the failed level shall be restored and this type test repeated.
- d) The time period of increasing the initial test voltage from 50 % to 100 % during type a.c. dielectric tests on TSC, TCR or TSR valves has been set equal to approximately 10 s.
- e) The duration of test voltage  $U_{ts2}$  during type a.c.-d.c. dielectric tests between TSC valve terminals and earth as well as the duration of test voltage  $U_{tvv2}$  during dielectric tests between TSC valves (for MVU only) has been changed from 30 min to 3 h.
- f) The reference on the number of pulses per minute of the periodic partial discharge recorded during a.c.-d.c. dielectric tests on TSC valves and exceeding the permissible level has been deleted.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication 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.**

## STATIC VAR COMPENSATORS (SVC) – TESTING OF THYRISTOR VALVES

### 1 Scope

This International Standard defines type, production and optional tests on thyristor valves used in thyristor controlled reactors (TCR), thyristor switched reactors (TSR) and thyristor switched capacitors (TSC) forming part of static VAR compensators (SVC) for power system applications. The requirements of the standard apply both to single valve units (one phase) and to multiple valve units (several phases).

Clauses 4 to 7 detail the type tests, i.e. tests which are carried out to verify that the valve design meets the requirements specified. Clause 8 covers the production tests, i.e. tests which are carried out to verify proper manufacturing. Clauses 9 and 10 detail optional tests, i.e. tests additional to the type and production tests.

### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60060 (all parts), *High-voltage test techniques*

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

IEC 60060-2, *High-voltage test techniques – Part 2: Measuring systems*

IEC 60071 (all parts), *Insulation co-ordination*

IEC 60071-1:2006, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

IEC 60071-1:2006/AMD1:2010

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

IEC 60700-1:2008/2015, *Thyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 1: Electrical testing*



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	49
1 Domaine d'application.....	51
2 Références normatives .....	51
3 Termes et définitions .....	52
4 Exigences générales pour les essais de type, de production et les essais facultatifs .....	53
4.1 Résumé des essais .....	53
4.2 Objectifs des essais.....	54
4.2.1 Généralités .....	54
4.2.2 Essais diélectriques .....	54
4.2.3 Essais opérationnels.....	55
4.2.4 Essais de perturbations électromagnétiques.....	55
4.2.5 Essais de fabrication.....	55
4.2.6 Essais facultatifs.....	55
4.3 Instructions pour l'exécution des essais de type et des essais facultatifs .....	56
4.4 Conditions d'essai .....	56
4.4.1 Généralités.....	56
4.4.2 Température de la valve au cours des essais .....	58
4.4.3 Niveaux de thyristors redondants .....	58
4.5 Défaillances de composant admissibles au cours des essais de type .....	59
4.6 Documentation des résultats d'essai.....	59
4.6.1 Rapports d'essai à émettre .....	59
4.6.2 Contenu d'un rapport d'essai de type.....	60
5 Essais de type des valves TCR et TSR .....	60
5.1 Essais diélectriques entre bornes de valve et terre.....	60
5.1.1 Généralités .....	60
5.1.2 Essai en courant alternatif.....	60
5.1.3 Essai de tension de choc de foudre.....	61
5.2 Essais diélectriques entre valves (MVU uniquement).....	62
5.2.1 Généralités .....	62
5.2.2 Essai en courant alternatif.....	62
5.2.3 Essai de tension de choc de foudre.....	63
5.3 Essais diélectriques entre bornes de valve.....	63
5.3.1 Généralités .....	63
5.3.2 Essai en courant alternatif.....	63
5.3.3 Essai de tension de choc de manœuvre .....	65
5.4 Essais opérationnels.....	67
5.4.1 Essai d'amorçage et d'extinction périodiques .....	67
5.4.2 Essai à tension alternative minimale .....	68
5.4.3 Essai d'échauffement.....	68
6 Essais de type des valves TSC .....	69
6.1 Essais diélectriques entre bornes de valve et terre.....	69
6.1.1 Généralités .....	69
6.1.2 Essai en courant alternatif – en courant continu .....	69
6.1.3 Essai de tension de choc de foudre.....	71
6.2 Essais diélectriques entre valves (pour MVU uniquement).....	72
6.2.1 Généralités .....	72

6.2.2	Essai en courant alternatif – en courant continu .....	72
6.2.3	Essai de tension de choc de foudre.....	74
6.3	Essais diélectriques entre bornes de valve.....	74
6.3.1	Généralités.....	74
6.3.2	Essai en courant alternatif – en courant continu .....	75
6.3.3	Essai de tension de choc de manœuvre .....	77
6.4	Essais opérationnels.....	78
6.4.1	Essais de surintensité.....	78
6.4.2	Essai de tension alternative minimale.....	81
6.4.3	Essai d'échauffement.....	82
7	Essais de perturbations électromagnétiques .....	82
7.1	Objectifs.....	82
7.2	Procédures d'essai .....	83
7.2.1	Généralités .....	83
7.2.2	Essai de tension de choc de manœuvre .....	83
7.2.3	Essai d'allumage non périodique .....	83
8	Essais de fabrication.....	83
8.1	Généralités.....	83
8.2	Contrôle visuel.....	84
8.3	Contrôle des connexions.....	84
8.4	Contrôle du circuit diviseur/amortisseur des potentiels .....	84
8.5	Contrôle de la tenue en tension.....	84
8.6	Contrôle des auxiliaires .....	84
8.7	Contrôle de l'amorçage.....	84
8.8	Essai de pression du circuit de refroidissement.....	84
8.9	Essais de décharges partielles.....	84
9	Essais facultatifs sur valves TCR et TSR .....	85
9.1	Essai de surintensité .....	85
9.1.1	Surintensité avec blocage résultant.....	85
9.1.2	Surintensité sans blocage .....	85
9.2	Essai de tension positive transitoire pendant la période de recouvrement.....	86
9.2.1	Objectifs.....	86
9.2.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes .....	86
9.2.3	Procédures d'essai .....	86
9.3	Essai d'amorçage aperiodique .....	87
9.3.1	Objectifs.....	87
9.3.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes.....	87
9.3.3	Procédures d'essai .....	88
10	Essais facultatifs sur valves TSC .....	88
10.1	Essai de tension positive transitoire pendant la période de recouvrement.....	88
10.1.1	Objectif de l'essai .....	88
10.1.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes .....	89
10.1.3	Procédures d'essai .....	89
10.2	Essai d'amorçage aperiodique .....	89
10.2.1	Objectifs.....	89
10.2.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes.....	89
10.2.3	Procédures d'essai .....	91
	Figure 1 – Branche TSC.....	79

Figure 2 – Surintensité à une boucle .....	80
Figure 3 – Surintensité à deux boucles .....	81
Tableau 1 – Liste des essais .....	53
Tableau 2 – Nombre de niveaux de thyristors pouvant être défectueux au cours des essais de type .....	59

Withdrawn

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# COMPENSATEURS STATIQUES DE PUISSANCE RÉACTIVE (SVC) – ESSAIS DES VALVES À THYRISTORS

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de ses amendements a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 61954 édition 2.2 contient la deuxième édition (2011-04) [documents 22F/217/CDV et 22F/231A/RVC], son amendement 1 (2013-04) [documents 22F/274/CDV et 22F/287A/RVC] et son amendement 2 (2017-04) [documents 22F/409/CDV et 22F/418A/RVC].**

**Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par les amendements 1 et 2. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 61954 a été établie par le sous-comité 22F: Electronique de puissance pour les réseaux électriques de transport et de distribution, du comité d'études 22 de l'IEC: Systèmes et équipements électroniques de puissance.

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

- a) Les définitions des termes « niveau de thyristor », « section de valve », « électronique de base de valve », « niveaux de thyristors redondants » ont été clarifiées.
- b) Les conditions pour les essais des sections de valves de thyristors à la place des thyristors complets ont été définies.
- c) Une exigence a été ajoutée afin que, suite à un essai de test, si un niveau de thyristor a été court-circuité, alors le niveau défaillant puisse être restauré et cet essai de type répété.
- d) La période de temps d'accroissement de la tension d'essai initiale de 50 % à 100 % pendant l'essai de type diélectrique en courant alternatif sur les valves TSC, TCR ou TSR, a été fixée à approximativement 10 s.
- e) La durée de l'essai de tension  $U_{ts2}$  pendant l'essai de type diélectrique c.a.-c.c. entre des bornes de valves TSC et la terre, ainsi que la durée de la tension d'essai  $U_{tw2}$  pendant les essais diélectriques entre valves TSC (pour les MVU uniquement) a été modifiée de 30 min à 3 h.
- f) Suppression de la référence au nombre d'impulsions par minute de décharge partielle périodique enregistrées pendant les essais diélectriques c.a.-c.c. sur les valves TSC et dépassant le niveau admissible.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**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.**

## COMPENSATEURS STATIQUES DE PUISSANCE REACTIVE (SVC) – ESSAIS DES VALVES A THYRISTORS

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les essais de type, les essais de production et les essais facultatifs des valves à thyristors utilisées dans les bobines d'inductance commandées par thyristors (TCR<sup>1</sup>), les bobines d'inductance commutées par thyristors (TSR<sup>2</sup>) et les condensateurs commutés par thyristors (TSC<sup>3</sup>) qui font partie des compensateurs statiques de puissance réactive (SVC<sup>4</sup>) pour des applications de système de puissance. Les exigences de la présente norme s'appliquent tant aux unités à valve unique (monophasées) qu'aux unités à valves multiples (polyphasées).

Les Articles 4 à 7 décrivent les essais de type, c'est-à-dire les essais effectués pour s'assurer que la conception des valves satisfait aux exigences spécifiées. L'Article 8 traite des essais de production, c'est-à-dire les essais effectués pour s'assurer que la fabrication est correcte. Les Articles 9 et 10 décrivent des essais facultatifs, c'est-à-dire des essais supplémentaires aux essais de type et de production.

### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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 60060 (toutes les parties), *Techniques des essais à haute tension*

IEC 60060-1, *Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

IEC 60060-2, *Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure*

IEC 60071 (toutes les parties), *Coordination de l'isolement*

IEC 60071-1:2006, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*  
IEC 60071-1:2006/AMD1:2010

IEC 60270, *Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles*

IEC 60700-1:2008 2015, *Valves à thyristors pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension (CCHT) – Partie 1: Essais électriques*

1 TCR = Thyristor Controlled Reactors.

2 TSR = Thyristor Switched Reactors.

3 TSC = Thyristor Switched Capacitors.

4 SVC = Static Var Compensators.

# FINAL VERSION

## VERSION FINALE

**Static var compensators (SVC) – Testing of thyristor valves**

**Compensateurs statiques de puissance réactive (SVC) – Essais des valves à thyristors**

Withhold

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 General requirements for type, production and optional tests.....	9
4.1 Summary of tests .....	9
4.2 Objectives of tests.....	10
4.2.1 General .....	10
4.2.2 Dielectric tests .....	10
4.2.3 Operational tests.....	10
4.2.4 Electromagnetic interference tests .....	11
4.2.5 Production tests.....	11
4.2.6 Optional tests .....	11
4.3 Guidelines for the performance of type and optional tests.....	11
4.4 Test conditions.....	12
4.4.1 General .....	12
4.4.2 Valve temperature at testing .....	13
4.4.3 Redundant thyristor levels.....	13
4.5 Permissible component failures during type testing.....	14
4.6 Documentation of test results.....	14
4.6.1 Test reports to be issued.....	14
4.6.2 Contents of a type test report .....	15
5 Type tests on TCR and TSR valves.....	15
5.1 Dielectric tests between valve terminals and earth.....	15
5.1.1 General .....	15
5.1.2 AC test .....	16
5.1.3 Lightning impulse test .....	16
5.2 Dielectric tests between valves (MVU only).....	17
5.2.1 General .....	17
5.2.2 AC test .....	17
5.2.3 Lightning impulse test .....	18
5.3 Dielectric tests between valve terminals .....	18
5.3.1 General .....	18
5.3.2 AC test .....	18
5.3.3 Switching impulse test.....	20
5.4 Operational tests.....	21
5.4.1 Periodic firing and extinction test.....	21
5.4.2 Minimum a.c. voltage test .....	22
5.4.3 Temperature rise test.....	23
6 Type tests on TSC valves .....	23
6.1 Dielectric tests between valve terminals and earth.....	23
6.1.1 General .....	23
6.1.2 AC-DC test .....	24
6.1.3 Lightning impulse test .....	26
6.2 Dielectric tests between valves (for MVU only).....	26
6.2.1 General .....	26



6.2.2	AC-DC test .....	26
6.2.3	Lightning impulse test .....	28
6.3	Dielectric tests between valve terminals .....	29
6.3.1	General .....	29
6.3.2	AC-DC test .....	29
6.3.3	Switching impulse test.....	31
6.4	Operational tests.....	32
6.4.1	Overcurrent tests .....	32
6.4.2	Minimum a.c. voltage test .....	35
6.4.3	Temperature rise test.....	36
7	Electromagnetic interference tests .....	36
7.1	Objectives.....	36
7.2	Test procedures .....	36
7.2.1	General .....	36
7.2.2	Switching impulse test.....	37
7.2.3	Non-periodic firing test.....	37
8	Production tests.....	37
8.1	General.....	37
8.2	Visual inspection .....	37
8.3	Connection check.....	37
8.4	Voltage-dividing/damping circuit check .....	38
8.5	Voltage withstand check .....	38
8.6	Check of auxiliaries.....	38
8.7	Firing check .....	38
8.8	Cooling system pressure test .....	38
8.9	Partial discharge tests.....	38
9	Optional tests on TCR and TSR valves.....	38
9.1	Overcurrent test.....	38
9.1.1	Overcurrent with subsequent blocking .....	38
9.1.2	Overcurrent without blocking.....	39
9.2	Positive voltage transient during recovery test .....	39
9.2.1	Objectives.....	39
9.2.2	Test values and waveshapes .....	39
9.2.3	Test procedures.....	40
9.3	Non-periodic firing test .....	40
9.3.1	Objectives.....	40
9.3.2	Test values and waveshapes .....	40
9.3.3	Test procedures.....	42
10	Optional tests on TSC valves .....	42
10.1	Positive voltage transient during recovery test .....	42
10.1.1	Test objective .....	42
10.1.2	Test values and waveshapes .....	42
10.1.3	Test procedures.....	42
10.2	Non-periodic firing test .....	43
10.2.1	Objectives.....	43
10.2.2	Test values and waveshapes .....	43
10.2.3	Test procedures.....	44
	Figure 1 – TSC branch .....	33

Figure 2 – One-loop overcurrent..... 34  
Figure 3 – Two-loop overcurrent..... 35  
  
Table 1 – List of tests..... 9  
Table 2 – Number of thyristor levels permitted to fail during type tests ..... 15

Withdrawn

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### STATIC VAR COMPENSATORS (SVC) – TESTING OF THYRISTOR VALVES

#### 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) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendments has been prepared for user convenience.**

**IEC 61954 edition 2.2 contains the second edition (2011-04) [documents 22F/217/CDV and 22F/231A/RVC], its amendment 1 (2013-04) [documents 22F/274/CDV and 22F/287A/RVC] and its amendment 2 (2017-04) [documents 22F/409/CDV and 22F/418A/RVC].**

**This Final version does not show where the technical content is modified by amendments 1 and 2. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.**

International Standard IEC 61954 has been prepared by subcommittee 22F: Power electronics for electrical transmission and distribution systems, of IEC technical committee 22: Power electronics.

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

- a) Definitions of terms “thyristor level”, “valve section”, “valve base electronics” and “redundant thyristor levels” have been changed for clarification.
- b) Conditions of testing thyristor valve sections instead of a complete thyristor valve have been defined.
- c) The requirement has been added that if, following a type test, one thyristor level has become short-circuited, then the failed level shall be restored and this type test repeated.
- d) The time period of increasing the initial test voltage from 50 % to 100 % during type a.c. dielectric tests on TSC, TCR or TSR valves has been set equal to approximately 10 s.
- e) The duration of test voltage  $U_{ts2}$  during type a.c.-d.c. dielectric tests between TSC valve terminals and earth as well as the duration of test voltage  $U_{tvv2}$  during dielectric tests between TSC valves (for MVU only) has been changed from 30 min to 3 h.
- f) The reference on the number of pulses per minute of the periodic partial discharge recorded during a.c.-d.c. dielectric tests on TSC valves and exceeding the permissible level has been deleted.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

## STATIC VAR COMPENSATORS (SVC) – TESTING OF THYRISTOR VALVES

### 1 Scope

This International Standard defines type, production and optional tests on thyristor valves used in thyristor controlled reactors (TCR), thyristor switched reactors (TSR) and thyristor switched capacitors (TSC) forming part of static VAR compensators (SVC) for power system applications. The requirements of the standard apply both to single valve units (one phase) and to multiple valve units (several phases).

Clauses 4 to 7 detail the type tests, i.e. tests which are carried out to verify that the valve design meets the requirements specified. Clause 8 covers the production tests, i.e. tests which are carried out to verify proper manufacturing. Clauses 9 and 10 detail optional tests, i.e. tests additional to the type and production tests.

### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60060 (all parts), *High-voltage test techniques*

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

IEC 60060-2, *High-voltage test techniques – Part 2: Measuring systems*

IEC 60071 (all parts), *Insulation co-ordination*

IEC 60071-1:2006, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

IEC 60071-1:2006/AMD1:2010

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

IEC 60700-1:2015, *Thyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 1: Electrical testing*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	49
1 Domaine d'application.....	51
2 Références normatives .....	51
3 Termes et définitions .....	52
4 Exigences générales pour les essais de type, de production et les essais facultatifs .....	53
4.1 Résumé des essais .....	53
4.2 Objectifs des essais.....	54
4.2.1 Généralités .....	54
4.2.2 Essais diélectriques .....	54
4.2.3 Essais opérationnels.....	55
4.2.4 Essais de perturbations électromagnétiques.....	55
4.2.5 Essais de fabrication.....	55
4.2.6 Essais facultatifs.....	55
4.3 Instructions pour l'exécution des essais de type et des essais facultatifs .....	56
4.4 Conditions d'essai .....	56
4.4.1 Généralités.....	56
4.4.2 Température de la valve au cours des essais .....	58
4.4.3 Niveaux de thyristors redondants .....	58
4.5 Défaillances de composant admissibles au cours des essais de type .....	59
4.6 Documentation des résultats d'essai.....	59
4.6.1 Rapports d'essai à émettre .....	59
4.6.2 Contenu d'un rapport d'essai de type.....	60
5 Essais de type des valves TCR et TSR .....	60
5.1 Essais diélectriques entre bornes de valve et terre.....	60
5.1.1 Généralités .....	60
5.1.2 Essai en courant alternatif.....	60
5.1.3 Essai de tension de choc de foudre.....	61
5.2 Essais diélectriques entre valves (MVU uniquement).....	62
5.2.1 Généralités .....	62
5.2.2 Essai en courant alternatif.....	62
5.2.3 Essai de tension de choc de foudre.....	63
5.3 Essais diélectriques entre bornes de valve.....	63
5.3.1 Généralités .....	63
5.3.2 Essai en courant alternatif.....	63
5.3.3 Essai de tension de choc de manœuvre .....	65
5.4 Essais opérationnels.....	67
5.4.1 Essai d'amorçage et d'extinction périodiques .....	67
5.4.2 Essai à tension alternative minimale .....	68
5.4.3 Essai d'échauffement.....	68
6 Essais de type des valves TSC .....	69
6.1 Essais diélectriques entre bornes de valve et terre.....	69
6.1.1 Généralités .....	69
6.1.2 Essai en courant alternatif – en courant continu .....	69
6.1.3 Essai de tension de choc de foudre.....	71
6.2 Essais diélectriques entre valves (pour MVU uniquement).....	72
6.2.1 Généralités .....	72

6.2.2	Essai en courant alternatif – en courant continu .....	72
6.2.3	Essai de tension de choc de foudre.....	74
6.3	Essais diélectriques entre bornes de valve.....	74
6.3.1	Généralités.....	74
6.3.2	Essai en courant alternatif – en courant continu .....	75
6.3.3	Essai de tension de choc de manœuvre .....	77
6.4	Essais opérationnels.....	78
6.4.1	Essais de surintensité.....	78
6.4.2	Essai de tension alternative minimale.....	81
6.4.3	Essai d'échauffement.....	82
7	Essais de perturbations électromagnétiques .....	82
7.1	Objectifs.....	82
7.2	Procédures d'essai .....	83
7.2.1	Généralités .....	83
7.2.2	Essai de tension de choc de manœuvre .....	83
7.2.3	Essai d'allumage non périodique .....	83
8	Essais de fabrication.....	83
8.1	Généralités.....	83
8.2	Contrôle visuel.....	84
8.3	Contrôle des connexions.....	84
8.4	Contrôle du circuit diviseur/amortisseur des potentiels .....	84
8.5	Contrôle de la tenue en tension.....	84
8.6	Contrôle des auxiliaires .....	84
8.7	Contrôle de l'amorçage.....	84
8.8	Essai de pression du circuit de refroidissement.....	84
8.9	Essais de décharges partielles.....	84
9	Essais facultatifs sur valves TCR et TSR .....	85
9.1	Essai de surintensité .....	85
9.1.1	Surintensité avec blocage résultant.....	85
9.1.2	Surintensité sans blocage .....	85
9.2	Essai de tension positive transitoire pendant la période de recouvrement.....	86
9.2.1	Objectifs.....	86
9.2.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes .....	86
9.2.3	Procédures d'essai .....	86
9.3	Essai d'amorçage aperiodique .....	87
9.3.1	Objectifs.....	87
9.3.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes.....	87
9.3.3	Procédures d'essai .....	88
10	Essais facultatifs sur valves TSC .....	88
10.1	Essai de tension positive transitoire pendant la période de recouvrement.....	88
10.1.1	Objectif de l'essai .....	88
10.1.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes .....	89
10.1.3	Procédures d'essai .....	89
10.2	Essai d'amorçage aperiodique .....	89
10.2.1	Objectifs.....	89
10.2.2	Valeurs d'essai et formes d'ondes.....	89
10.2.3	Procédures d'essai .....	91
	Figure 1 – Branche TSC.....	79

Figure 2 – Surintensité à une boucle .....	80
Figure 3 – Surintensité à deux boucles .....	81
Tableau 1 – Liste des essais .....	53
Tableau 2 – Nombre de niveaux de thyristors pouvant être défectueux au cours des essais de type .....	59

Withdrawn



## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# COMPENSATEURS STATIQUES DE PUISSANCE RÉACTIVE (SVC) – ESSAIS DES VALVES À THYRISTORS

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de ses amendements a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 61954 édition 2.2 contient la deuxième édition (2011-04) [documents 22F/217/CDV et 22F/231A/RVC], son amendement 1 (2013-04) [documents 22F/274/CDV et 22F/287A/RVC] et son amendement 2 (2017-04) [documents 22F/409/CDV et 22F/418A/RVC].**

**Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par les amendements 1 et 2. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 61954 a été établie par le sous-comité 22F: Electronique de puissance pour les réseaux électriques de transport et de distribution, du comité d'études 22 de l'IEC: Systèmes et équipements électroniques de puissance.

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

- a) Les définitions des termes « niveau de thyristor », « section de valve », « électronique de base de valve », « niveaux de thyristors redondants » ont été clarifiées.
- b) Les conditions pour les essais des sections de valves de thyristors à la place des thyristors complets ont été définies.
- c) Une exigence a été ajoutée afin que, suite à un essai de test, si un niveau de thyristor a été court-circuité, alors le niveau défaillant puisse être restauré et cet essai de type répété.
- d) La période de temps d'accroissement de la tension d'essai initiale de 50 % à 100 % pendant l'essai de type diélectrique en courant alternatif sur les valves TSC, TCR ou TSR, a été fixée à approximativement 10 s.
- e) La durée de l'essai de tension  $U_{ts2}$  pendant l'essai de type diélectrique c.a.-c.c. entre des bornes de valves TSC et la terre, ainsi que la durée de la tension d'essai  $U_{tvv2}$  pendant les essais diélectriques entre valves TSC (pour les MVU uniquement) a été modifiée de 30 min à 3 h.
- f) Suppression de la référence au nombre d'impulsions par minute de décharge partielle périodique enregistrées pendant les essais diélectriques c.a.-c.c. sur les valves TSC et dépassant le niveau admissible.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## COMPENSATEURS STATIQUES DE PUISSANCE REACTIVE (SVC) – ESSAIS DES VALVES A THYRISTORS

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les essais de type, les essais de production et les essais facultatifs des valves à thyristors utilisées dans les bobines d'inductance commandées par thyristors (TCR<sup>1</sup>), les bobines d'inductance commutées par thyristors (TSR<sup>2</sup>) et les condensateurs commutés par thyristors (TSC<sup>3</sup>) qui font partie des compensateurs statiques de puissance réactive (SVC<sup>4</sup>) pour des applications de système de puissance. Les exigences de la présente norme s'appliquent tant aux unités à valve unique (monophasées) qu'aux unités à valves multiples (polyphasées).

Les Articles 4 à 7 décrivent les essais de type, c'est-à-dire les essais effectués pour s'assurer que la conception des valves satisfait aux exigences spécifiées. L'Article 8 traite des essais de production, c'est-à-dire les essais effectués pour s'assurer que la fabrication est correcte. Les Articles 9 et 10 décrivent des essais facultatifs, c'est-à-dire des essais supplémentaires aux essais de type et de production.

### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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 60060 (toutes les parties), *Techniques des essais à haute tension*

IEC 60060-1, *Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

IEC 60060-2, *Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure*

IEC 60071 (toutes les parties), *Coordination de l'isolement*

IEC 60071-1:2006, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*  
IEC 60071-1:2006/AMD1:2010

IEC 60270, *Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles*

IEC 60700-1:2015, *Valves à thyristors pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension (CCHT) – Partie 1: Essais électriques*

1 TCR = *Thyristor Controlled Reactors*.

2 TSR = *Thyristor Switched Reactors*.

3 TSC = *Thyristor Switched Capacitors*.

4 SVC = *Static Var Compensators*.