

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) –
Electrical testing**

**Valves à thyristors pour condensateurs série commandés par thyristors (CSCT) –
Essai électrique**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.240.99

ISBN 978-2-8322-7704-1

**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



**Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) –
Electrical testing**

**Valves à thyristors pour condensateurs série commandés par thyristors (CSCT) –
Essai électrique**



CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 TCSC valve and valve operation in general	10
4.1 TCSC installation and TCSC valve	10
4.2 TCSC valve current and voltage at capacitive boost operation	13
4.2.1 General	13
4.2.2 Waveshapes of valve current and voltage in capacitive boost operation	13
4.2.3 Formulas for TCSC valve current and voltage stresses calculation	15
4.3 Typical operating pattern of TCSC installation	17
5 General requirements	18
5.1 Guidelines for the performance of type tests	18
5.1.1 Evidence in lieu	18
5.1.2 Sequence of tests	19
5.1.3 Ambient temperature for testing	19
5.1.4 Frequency for testing	19
5.1.5 Test reports	19
5.2 Test conditions for dielectric tests	19
5.2.1 General	19
5.2.2 Treatment of redundancy in dielectric tests	19
5.2.3 Atmospheric correction factor	19
5.3 Test conditions for operational tests	20
5.3.1 General	20
5.3.2 Treatment of redundancy in operational tests	20
5.4 Criteria for successful type testing	21
5.4.1 General	21
5.4.2 Criteria applicable to valve levels	21
5.4.3 Criteria applicable to the valve as a whole	22
6 Summary of tests	22
7 Dielectric tests between valve terminals and valve enclosure	23
7.1 Purpose of tests	23
7.2 Test object	24
7.3 Test requirements	24
7.3.1 AC test	24
7.3.2 Lightning impulse test	25
8 Dielectric tests between valve terminals	25
8.1 Purpose of tests	25
8.2 Test object	26
8.3 Test requirements	26
8.3.1 AC test	26
8.3.2 Switching impulse test	27
9 Periodic firing and extinction tests	28
9.1 Purpose of tests	28
9.2 Test object	28

9.3	Test requirements	28
9.3.1	General	28
9.3.2	Maximum continuous capacitive boost test	28
9.3.3	Maximum temporary capacitive boost test	29
9.3.4	Minimum capacitive boost test	30
9.3.5	Operation at bypass.....	31
10	Fault current tests	32
10.1	Purpose of tests.....	32
10.2	Test object.....	32
10.3	Test requirements	32
10.3.1	Fault current without subsequent blocking	32
10.3.2	Fault current with subsequent blocking	33
11	Test for valve insensitivity to electromagnetic disturbance	33
11.1	Purpose of tests.....	33
11.2	Test object.....	34
11.3	Test requirements	34
12	Testing of special features.....	34
12.1	Purpose of tests.....	34
12.2	Test object.....	34
12.3	Test requirements	34
13	Routine tests	34
13.1	General.....	34
13.2	Visual inspection.....	34
13.3	Connection check	35
13.4	Voltage grading circuit check	35
13.5	Voltage withstand check	35
13.6	Partial discharge tests	35
13.7	Check of auxiliaries.....	35
13.8	Firing check	35
13.9	Cooling system pressure test	35
14	Presentation of type test results	35
Annex A (informative)	TCSC valve operating and rating considerations	37
A.1	Overview.....	37
A.2	TCSC characteristics	37
A.3	Operating range.....	38
A.4	Reactive power rating	39
A.5	Power oscillation damping (POD).....	39
A.6	SSR mitigation.....	39
A.7	Harmonics	40
A.8	Control interactions between TCSCs in parallel lines	40
A.9	Operating range, overvoltages and duty cycles	40
A.9.1	Operating range.....	40
A.9.2	Transient overvoltages	40
A.9.3	Duty cycles	41
Annex B (informative)	Valve component fault tolerance.....	42
Bibliography.....		43

Figure 1 – Typical connection and nomenclature of a TCSC installation.....	11
Figure 2 – TCSC subsegment	12
Figure 3 – TCSC steady state waveforms for control angle α and conduction interval σ	13
Figure 4 – Thyristor valve voltage in a TCSC	14
Figure 5 – Example of operating range diagram for TCSC	18
Figure A.1 – TCSC power frequency steady state apparent reactance characteristics according to Formula (A.1) with $\lambda = 2,5$	38
Table 1 – Valve level faults permitted during type tests.....	22
Table 2 – List of tests	23
Table A.1 – Peak and RMS voltage relationships	37

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

THYRISTOR VALVES FOR THYRISTOR CONTROLLED SERIES CAPACITORS (TCSC) – ELECTRICAL TESTING

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.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 62823 bears the edition number 1.1. It consists of the first edition (2015-08) [documents 22F/342/CDV and 22F/354A/RVC] and its amendment 1 (2019-12) [documents 22F/518/CDV and 22F/532/RVC]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. 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 62823 has been prepared by subcommittee 22F: Power electronics for electrical transmission and distribution systems, of IEC technical committee 22: Power electronic systems and equipment.

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 amendment 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.

THYRISTOR VALVES FOR THYRISTOR CONTROLLED SERIES CAPACITORS (TCSC) – ELECTRICAL TESTING

1 Scope

This International Standard defines routine and type tests on thyristor valves used in thyristor controlled series capacitor (TCSC) installations for AC power transmission.

The tests specified in this International Standard are based on air insulated valves operating in capacitive boost mode or bypass mode. For other types of valve and for a valve operating in inductive boost mode, the test requirements and acceptance criteria are agreed between purchaser and supplier.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60060-1:2010, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

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

IEC 60071-2, *Insulation co-ordination – Part 2: Application guide*

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	47
1 Domaine d'application	49
2 Références normatives	49
3 Termes et définitions	49
4 Valve CSCT et fonctionnement général d'une valve	52
4.1 Installation d'un CSCT et valve CSCT	52
4.2 Courant et tension de valve CSCT en fonctionnement capacitif amplifié	55
4.2.1 Généralités	55
4.2.2 Formes d'ondes du courant et de la tension de valve en fonctionnement capacitif amplifié	55
4.2.3 Formules pour le calcul des contraintes de courant et de tension d'une valve CSCT	57
4.3 Schéma de fonctionnement type d'une installation de CSCT	59
5 Exigences générales	60
5.1 Lignes directrices relatives à la réalisation des essais de type	60
5.1.1 Preuve de remplacement	60
5.1.2 Séquence des essais	61
5.1.3 Température ambiante pour l'essai	61
5.1.4 Fréquence des essais	61
5.1.5 Rapports d'essai	61
5.2 Conditions d'essai des essais diélectriques	61
5.2.1 Généralités	61
5.2.2 Traitement de la redondance dans les essais diélectriques	61
5.2.3 Facteur de correction atmosphérique	62
5.3 Conditions d'essai des essais de fonctionnement	62
5.3.1 Généralités	62
5.3.2 Traitement de la redondance dans les essais de fonctionnement	63
5.4 Critères de réussite des essais de type	63
5.4.1 Généralités	63
5.4.2 Critères applicables aux niveaux de valve	63
5.4.3 Critères applicables à la valve dans son ensemble	64
6 Résumé des essais	64
7 Essais diélectriques entre les bornes des valves et le boîtier de valve	65
7.1 Objectif des essais	65
7.2 Objet d'essai	66
7.3 Exigences des essais	66
7.3.1 Essai en courant alternatif	66
7.3.2 Essai de choc de foudre	67
8 Essais diélectriques entre les bornes des valves	68
8.1 Objectif des essais	68
8.2 Objet d'essai	68
8.3 Exigences des essais	68
8.3.1 Essai en courant alternatif	68
8.3.2 Essai de choc de manœuvre	69
9 Essais d'allumage et d'extinction périodiques	70
9.1 Objectifs des essais	70

9.2	Objet d'essai.....	70
9.3	Exigences des essais.....	70
9.3.1	Généralités	70
9.3.2	Essai capacitif amplifié continu maximal	71
9.3.3	Essai capacitif amplifié temporaire maximal.....	72
9.3.4	Essai capacitif amplifié minimal	72
9.3.5	Fonctionnement lors du shuntage	73
10	Essais en courant de défaut	75
10.1	Objectif des essais.....	75
10.2	Objet d'essai.....	75
10.3	Exigences des essais.....	75
10.3.1	Courant de défaut sans blocage ultérieur.....	75
10.3.2	Courant de défaut avec blocage ultérieur.....	76
11	Essai d'insensibilité des valves aux perturbations électromagnétiques	76
11.1	Objectif des essais.....	76
11.2	Objet d'essai.....	76
11.3	Exigences des essais.....	77
12	Essai des caractéristiques spéciales	77
12.1	Objectif des essais.....	77
12.2	Objet d'essai.....	77
12.3	Exigences des essais.....	77
13	Essais individuels de série	77
13.1	Généralités	77
13.2	Examen visuel	77
13.3	Vérification des connexions	78
13.4	Vérification du circuit de répartition des potentiels	78
13.5	Vérification de la tenue en tension	78
13.6	Essais de décharge partielle	78
13.7	Vérification des auxiliaires	78
13.8	Vérification de l'allumage	78
13.9	Essai de pression du système de refroidissement	78
14	Présentation des résultats des essais de type	78
Annexe A (informative)	Considérations relatives au fonctionnement et aux caractéristiques assignées des valves CSCT	80
A.1	Aperçu	80
A.2	Caractéristiques du CSCT.....	81
A.3	Plage de fonctionnement	81
A.4	Caractéristique assignée de la puissance réactive	82
A.5	Amortissement des oscillations de puissance (AOP)	82
A.6	Réduction de la SSR (résonance hyposynchrone).....	83
A.7	Harmoniques	83
A.8	Interactions de contrôle entre des CSCT sur des lignes en parallèle	84
A.9	Plage de fonctionnement, surtensions et cycles de service	84
A.9.1	Plage de fonctionnement	84
A.9.2	Surtensions transitoires	84
A.9.3	Cycles de service	84
Annexe B (informative)	Tolérance aux pannes des composants de valve	85
Bibliographie.....	86	

Figure 1 – Connexion et nomenclature classiques d'une installation de CSCT	53
Figure 2 – Sous-segment CSCT.....	54
Figure 3 – Formes d'ondes du CSCT en régime permanent pour l'angle de contrôle α et l'intervalle de conduction σ	55
Figure 4 – Tension de la valve à thyristors dans un CSCT	56
Figure 5 – Exemple de diagramme de plage de fonctionnement pour CSCT.....	60
Figure A.1 – Caractéristiques de la réactance apparente en régime permanent à fréquence industrielle du CSCT selon la Formule (A.1) avec $\lambda = 2,5$	81
Tableau 1 – Défauts de niveaux de valve autorisés pendant les essais de type	64
Tableau 2 – Liste des essais.....	65
Tableau A.1 – Relations entre la tension de crête et la tension efficace	80

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VALVES À THYRISTORS POUR CONDENSATEURS SÉRIE COMMANDÉS PAR THYRISTORS (CSCT) – ESSAI ÉLECTRIQUE

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 propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(ses) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 62823 porte le numéro d'édition 1.1. Elle comprend la première édition (2015-08) [documents 22F/342/CDV et 22F/354A/RVC] et son amendement 1 (2019-12) [documents 22F/518/CDV et 22F/532/RVC]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. 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 62823 a été établie par le sous-comité 22F: Électronique 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 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 son amendement 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.

VALVES À THYRISTORS POUR CONDENSATEURS SÉRIE COMMANDÉS PAR THYRISTORS (CSCT) – ESSAI ÉLECTRIQUE

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les essais individuels de série et les essais de type sur les valves à thyristors utilisées dans les installations de condensateurs série commandés par thyristors (CSCT) pour transmission de puissance en courant alternatif.

Les essais spécifiés dans la présente Norme internationale sont basés sur des valves isolées par l'air fonctionnant en mode capacitif amplifié ou en mode de shuntage. Pour d'autres types de valves et pour une valve fonctionnant en mode inductif amplifié, les exigences d'essai et les critères d'acceptation font l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le 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 60060-1:2010, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

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

IEC 60071-2, *Coordination de l'isolement – Partie 2: Guide d'application*

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

FINAL VERSION

VERSION FINALE



Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) – Electrical testing

Valves à thyristors pour condensateurs série commandés par thyristors (CSCT) – Essai électrique



CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 TCSC valve and valve operation in general	10
4.1 TCSC installation and TCSC valve	10
4.2 TCSC valve current and voltage at capacitive boost operation	12
4.2.1 General	12
4.2.2 Waveshapes of valve current and voltage in capacitive boost operation	12
4.2.3 Formulas for TCSC valve current and voltage stresses calculation	13
4.3 Typical operating pattern of TCSC installation	15
5 General requirements	15
5.1 Guidelines for the performance of type tests	15
5.1.1 Evidence in lieu	15
5.1.2 Sequence of tests	16
5.1.3 Ambient temperature for testing	16
5.1.4 Frequency for testing	16
5.1.5 Test reports	16
5.2 Test conditions for dielectric tests	16
5.2.1 General	16
5.2.2 Treatment of redundancy in dielectric tests	16
5.2.3 Atmospheric correction factor	17
5.3 Test conditions for operational tests	17
5.3.1 General	17
5.3.2 Treatment of redundancy in operational tests	17
5.4 Criteria for successful type testing	18
5.4.1 General	18
5.4.2 Criteria applicable to valve levels	18
5.4.3 Criteria applicable to the valve as a whole	19
6 Summary of tests	19
7 Dielectric tests between valve terminals and valve enclosure	20
7.1 Purpose of tests	20
7.2 Test object	21
7.3 Test requirements	21
7.3.1 AC test	21
7.3.2 Lightning impulse test	22
8 Dielectric tests between valve terminals	22
8.1 Purpose of tests	22
8.2 Test object	22
8.3 Test requirements	23
8.3.1 AC test	23
8.3.2 Switching impulse test	23
9 Periodic firing and extinction tests	24
9.1 Purpose of tests	24
9.2 Test object	24

9.3	Test requirements	25
9.3.1	General	25
9.3.2	Maximum continuous capacitive boost test	25
9.3.3	Maximum temporary capacitive boost test	26
9.3.4	Minimum capacitive boost test	26
9.3.5	Operation at bypass.....	27
10	Fault current tests	29
10.1	Purpose of tests.....	29
10.2	Test object.....	29
10.3	Test requirements	29
10.3.1	Fault current without subsequent blocking	29
10.3.2	Fault current with subsequent blocking	29
11	Test for valve insensitivity to electromagnetic disturbance	30
11.1	Purpose of tests.....	30
11.2	Test object.....	30
11.3	Test requirements	30
12	Testing of special features.....	30
12.1	Purpose of tests.....	30
12.2	Test object.....	31
12.3	Test requirements	31
13	Routine tests	31
13.1	General.....	31
13.2	Visual inspection.....	31
13.3	Connection check	31
13.4	Voltage grading circuit check	31
13.5	Voltage withstand check	31
13.6	Partial discharge tests	31
13.7	Check of auxiliaries.....	32
13.8	Firing check	32
13.9	Cooling system pressure test	32
14	Presentation of type test results	32
Annex A (informative)	TCSC valve operating and rating considerations	33
A.1	Overview.....	33
A.2	TCSC characteristics	33
A.3	Operating range.....	34
A.4	Reactive power rating	35
A.5	Power oscillation damping (POD).....	35
A.6	SSR mitigation.....	35
A.7	Harmonics	36
A.8	Control interactions between TCSCs in parallel lines	36
A.9	Operating range, overvoltages and duty cycles	36
A.9.1	Operating range.....	36
A.9.2	Transient overvoltages	36
A.9.3	Duty cycles	37
Annex B (informative)	Valve component fault tolerance.....	38
Bibliography.....	39	

Figure 1 – Typical connection and nomenclature of a TCSC installation.....	11
Figure 2 – TCSC subsegment	11
Figure 3 – TCSC steady state waveforms for control angle α and conduction interval σ	12
Figure 4 – Thyristor valve voltage in a TCSC	13
Figure 5 – Example of operating range diagram for TCSC	15
Figure A.1 – TCSC power frequency steady state apparent reactance characteristics according to Formula (A.1) with $\lambda = 2,5$	34
Table 1 – Valve level faults permitted during type tests.....	19
Table 2 – List of tests	20
Table A.1 – Peak and RMS voltage relationships	33

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

THYRISTOR VALVES FOR THYRISTOR CONTROLLED SERIES CAPACITORS (TCSC) – ELECTRICAL TESTING

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.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 62823 bears the edition number 1.1. It consists of the first edition (2015-08) [documents 22F/342/CDV and 22F/354A/RVC] and its amendment 1 (2019-12) [documents 22F/518/CDV and 22F/532/RVC]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

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

International Standard IEC 62823 has been prepared by subcommittee 22F: Power electronics for electrical transmission and distribution systems, of IEC technical committee 22: Power electronic systems and equipment.

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 amendment 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.

THYRISTOR VALVES FOR THYRISTOR CONTROLLED SERIES CAPACITORS (TCSC) – ELECTRICAL TESTING

1 Scope

This International Standard defines routine and type tests on thyristor valves used in thyristor controlled series capacitor (TCSC) installations for AC power transmission.

The tests specified in this International Standard are based on air insulated valves operating in capacitive boost mode or bypass mode. For other types of valve and for a valve operating in inductive boost mode, the test requirements and acceptance criteria are agreed between purchaser and supplier.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60060-1:2010, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

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

IEC 60071-2, *Insulation co-ordination – Part 2: Application guide*

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	43
1 Domaine d'application	45
2 Références normatives	45
3 Termes et définitions	45
4 Valve CSCT et fonctionnement général d'une valve	48
4.1 Installation d'un CSCT et valve CSCT	48
4.2 Courant et tension de valve CSCT en fonctionnement capacitif amplifié	50
4.2.1 Généralités	50
4.2.2 Formes d'ondes du courant et de la tension de valve en fonctionnement capacitif amplifié	50
4.2.3 Formules pour le calcul des contraintes de courant et de tension d'une valve CSCT	51
4.3 Schéma de fonctionnement type d'une installation de CSCT	53
5 Exigences générales	53
5.1 Lignes directrices relatives à la réalisation des essais de type	53
5.1.1 Preuve de remplacement	53
5.1.2 Séquence des essais	54
5.1.3 Température ambiante pour l'essai	54
5.1.4 Fréquence des essais	54
5.1.5 Rapports d'essai	54
5.2 Conditions d'essai des essais diélectriques	54
5.2.1 Généralités	54
5.2.2 Traitement de la redondance dans les essais diélectriques	55
5.2.3 Facteur de correction atmosphérique	55
5.3 Conditions d'essai des essais de fonctionnement	55
5.3.1 Généralités	55
5.3.2 Traitement de la redondance dans les essais de fonctionnement	56
5.4 Critères de réussite des essais de type	56
5.4.1 Généralités	56
5.4.2 Critères applicables aux niveaux de valve	56
5.4.3 Critères applicables à la valve dans son ensemble	57
6 Résumé des essais	58
7 Essais diélectriques entre les bornes des valves et le boîtier de valve	58
7.1 Objectif des essais	58
7.2 Objet d'essai	59
7.3 Exigences des essais	59
7.3.1 Essai en courant alternatif	59
7.3.2 Essai de choc de foudre	60
8 Essais diélectriques entre les bornes des valves	61
8.1 Objectif des essais	61
8.2 Objet d'essai	61
8.3 Exigences des essais	61
8.3.1 Essai en courant alternatif	61
8.3.2 Essai de choc de manœuvre	62
9 Essais d'allumage et d'extinction périodiques	63
9.1 Objectifs des essais	63

9.2	Objet d'essai.....	63
9.3	Exigences des essais.....	63
9.3.1	Généralités	63
9.3.2	Essai capacitif amplifié continu maximal	64
9.3.3	Essai capacitif amplifié temporaire maximal.....	64
9.3.4	Essai capacitif amplifié minimal	65
9.3.5	Fonctionnement lors du shuntage	66
10	Essais en courant de défaut	67
10.1	Objectif des essais.....	67
10.2	Objet d'essai.....	68
10.3	Exigences des essais.....	68
10.3.1	Courant de défaut sans blocage ultérieur.....	68
10.3.2	Courant de défaut avec blocage ultérieur.....	68
11	Essai d'insensibilité des valves aux perturbations électromagnétiques	69
11.1	Objectif des essais.....	69
11.2	Objet d'essai.....	69
11.3	Exigences des essais.....	69
12	Essai des caractéristiques spéciales	69
12.1	Objectif des essais.....	69
12.2	Objet d'essai.....	70
12.3	Exigences des essais.....	70
13	Essais individuels de série	70
13.1	Généralités	70
13.2	Examen visuel	70
13.3	Vérification des connexions	70
13.4	Vérification du circuit de répartition des potentiels	70
13.5	Vérification de la tenue en tension	70
13.6	Essais de décharge partielle	71
13.7	Vérification des auxiliaires	71
13.8	Vérification de l'allumage	71
13.9	Essai de pression du système de refroidissement	71
14	Présentation des résultats des essais de type	71
Annexe A (informative)	Considérations relatives au fonctionnement et aux caractéristiques assignées des valves CSCT	72
A.1	Aperçu	72
A.2	Caractéristiques du CSCT.....	73
A.3	Plage de fonctionnement	73
A.4	Caractéristique assignée de la puissance réactive	74
A.5	Amortissement des oscillations de puissance (AOP)	74
A.6	Réduction de la SSR (résonance hyposynchrone).....	75
A.7	Harmoniques	75
A.8	Interactions de contrôle entre des CSCT sur des lignes en parallèle	76
A.9	Plage de fonctionnement, surtensions et cycles de service	76
A.9.1	Plage de fonctionnement	76
A.9.2	Surtensions transitoires	76
A.9.3	Cycles de service	76
Annexe B (informative)	Tolérance aux pannes des composants de valve	77
Bibliographie.....	78	

Figure 1 – Connexion et nomenclature classiques d'une installation de CSCT	49
Figure 2 – Sous-segment CSCT.....	49
Figure 3 – Formes d'ondes du CSCT en régime permanent pour l'angle de contrôle α et l'intervalle de conduction σ	50
Figure 4 – Tension de la valve à thyristors dans un CSCT	51
Figure 5 – Exemple de diagramme de plage de fonctionnement pour CSCT.....	53
Figure A.1 – Caractéristiques de la réactance apparente en régime permanent à fréquence industrielle du CSCT selon la Formule (A.1) avec $\lambda = 2,5$	73
Tableau 1 – Défauts de niveaux de valve autorisés pendant les essais de type	57
Tableau 2 – Liste des essais.....	58
Tableau A.1 – Relations entre la tension de crête et la tension efficace	72

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VALVES À THYRISTORS POUR CONDENSATEURS SÉRIE COMMANDÉS PAR THYRISTORS (CSCT) – ESSAI ÉLECTRIQUE

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 propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(ses) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 62823 porte le numéro d'édition 1.1. Elle comprend la première édition (2015-08) [documents 22F/342/CDV et 22F/354A/RVC] et son amendement 1 (2019-12) [documents 22F/518/CDV et 22F/532/RVC]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62823 a été établie par le sous-comité 22F: Électronique 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 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 son amendement 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.

VALVES À THYRISTORS POUR CONDENSATEURS SÉRIE COMMANDÉS PAR THYRISTORS (CSCT) – ESSAI ÉLECTRIQUE

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit les essais individuels de série et les essais de type sur les valves à thyristors utilisées dans les installations de condensateurs série commandés par thyristors (CSCT) pour transmission de puissance en courant alternatif.

Les essais spécifiés dans la présente Norme internationale sont basés sur des valves isolées par l'air fonctionnant en mode capacitif amplifié ou en mode de shuntage. Pour d'autres types de valves et pour une valve fonctionnant en mode inductif amplifié, les exigences d'essai et les critères d'acceptation font l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le 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 60060-1:2010, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

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

IEC 60071-2, *Coordination de l'isolement – Partie 2: Guide d'application*

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