

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

RECOMMANDATION DE LA C.E.I.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

I.E.C. RECOMMENDATION

Publication 56-1-A

Additif à la deuxième édition (1954) — Supplement to the second edition (1954)

1959

Règles de la C.E.I. pour les disjoncteurs à courant alternatif

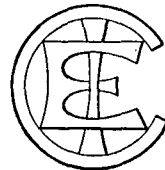
Additif au Chapitre I: Règles relatives au fonctionnement lors de courts-circuits

- a) Recommandations pour les essais par la méthode d'essai direct sur des éléments séparés, relatifs aux pouvoirs de fermeture et de coupure des disjoncteurs.
- b) Méthodes de détermination des formes de l'onde de la tension transitoire de rétablissement propre à un circuit.

I.E.C. Specification for alternating current circuit-breakers

Supplement to Chapter I: Rules for short-circuit conditions

- a) Recommendations for the unit testing by direct methods of circuit-breakers for making-capacity and breaking-capacity.
- b) Methods of determining inherent restriking-voltage waveforms.



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé
Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
A. — RECOMMANDATIONS POUR LES ESSAIS PAR LA MÉTHODE D'ESSAI DIRECT SUR DES ÉLÉMENTS SÉPARÉS, RELATIFS AUX POUVOIRS DE FERMETURE ET DE COUPURE DES DISJONCTEURS	
1. Introduction	8
2. Définitions	8
a) Elément de coupure	8
b) Elément de fermeture	10
c) Essais directs sur éléments séparés	10
d) Tension de rétablissement à fréquence de service d'un élément	10
e) Tension transitoire de rétablissement d'un élément	10
f) Tension appliquée à un élément	10
3. Conditions que doit remplir le disjoncteur	10
a) Identité des éléments	10
b) Etat du milieu extincteur de l'arc	10
c) Alimentation en agent d'extinction	10
d) Indépendance des canaux d'échappement des gaz	10
e) Répartition de la tension	12
4. Détermination de la répartition de la tension entre les éléments	12
a) Méthode de mesure	12
i) Eléments de coupure	12
ii) Eléments de fermeture	12
b) Influence des conditions de mise à la terre et des masses avoisinantes	12
c) Influence des salissures extérieures	14
5. Essais directs sur éléments séparés	14
a) Essais de coupure	14
i) Choix des éléments à essayer	14
ii) Tension de rétablissement	14
b) Essais de fermeture	16
i) Choix des éléments à essayer	16
ii) Tension appliquée	16
c) Cycles d'essais	16
B. — MÉTHODES DE DÉTERMINATION DES FORMES DE L'ONDE DE LA TENSION TRANSITOIRE DE RÉTABLISSEMENT PROPRE A UN CIRCUIT	
1. Introduction	18
2. Résumé général des méthodes recommandées	18
3. Considération détaillée des méthodes recommandées	20
4. Comparaison des méthodes	26
Tableau 1: Méthodes principales de détermination des formes de l'onde de la tension transitoire de rétablissement propre au circuit	28
Figures	34-37
Bibliographie	38

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
A. — RECOMMENDATIONS FOR THE UNIT TESTING BY DIRECT METHODS, OF CIRCUIT-BREAKERS FOR MAKING-CAPACITY AND BREAKING-CAPACITY	
1. Introduction	9
2. Definitions	9
a) Breaking-unit	9
b) Making-unit	11
c) Unit test by direct methods	11
d) Unit recovery-voltage	11
e) Unit restriking-voltage	11
f) Unit applied-voltage	11
3. Conditions with which the circuit-breaker must comply	11
a) Identical nature of the units	11
b) Condition of the arc-extinguishing medium	11
c) Supply of the arc-extinguishing medium	11
d) Operating conditions of exhaust channels	11
e) Voltage distribution	13
4. Determination of the voltage distribution among units	13
a) Method of measurement	13
i) For breaking-units	13
ii) For making-units	13
b) Influence of circuit earthing and of adjacent objects	13
c) Effect of external pollution	15
5. Unit tests by direct methods	15
a) Breaking tests	15
i) Choice of the units for test	15
ii) Recovery voltage	15
b) Making tests	17
i) Choice of the units for test	17
ii) Applied voltage	17
c) Test duties	17
B. — METHODS OF DETERMINING INHERENT RESTRIKING-VOLTAGE WAVEFORMS	
1. Introduction	19
2. General summary of the recommended methods	19
3. Detailed consideration of the recommended methods	21
4. Comparison of the methods	27
Table 1: Main methods of determining inherent restriking-voltage waveforms	29
Figures	34-37
Bibliography	38

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÈGLES DE LA C.E.I. POUR LES DISJONCTEURS A COURANT ALTERNATIF

ADDITIF AU CHAPITRE I: RÈGLES RELATIVES AU FONCTIONNEMENT LORS DE COURTS-CIRCUITS

- a) Recommandations pour les essais par la méthode d'essai direct sur des éléments séparés, relatifs aux pouvoirs de fermeture et de coupure des disjoncteurs.
- b) Méthodes de détermination des formes de l'onde de la tension transitoire de rétablissement propre à un circuit.

~~PRÉAMBULE~~

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C.E.I. en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la C.E.I. exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la C.E.I. dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

~~PRÉFACE~~

La présente publication constitue un supplément au Chapitre I: Règles relatives au fonctionnement lors de courts-circuits, de la deuxième édition des Règles de la C.E.I. pour les disjoncteurs à courant alternatif, qui fait l'objet de la Publication 56-1 de la C.E.I., éditée en 1954.

Elle comporte deux additifs au Chapitre I:

- a) Recommandations pour les essais par la méthode d'essai direct sur des éléments séparés, relatifs aux pouvoirs de fermeture et de coupure des disjoncteurs.
- b) Méthodes de détermination des formes de l'onde de la tension transitoire de rétablissement propre à un circuit.

L'inclusion de recommandations pour les essais des disjoncteurs par la méthode d'essai direct sur des éléments séparés fut décidée lors de la réunion du Comité d'Etudes N° 17 tenue à Opatija en 1953, où le premier projet fut discuté. A la suite de ces discussions, un nouveau projet fut soumis aux Comités nationaux en avril 1954, pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

Les commentaires reçus furent discutés à Londres en 1955 et un projet définitif fut diffusé aux Comités nationaux pour approbation suivant la Procédure des Deux Mois.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

I.E.C. SPECIFICATION FOR ALTERNATING CURRENT CIRCUIT-BREAKERS

SUPPLEMENT TO CHAPTER I: RULES FOR SHORT-CIRCUIT CONDITIONS

- a) Recommendations for the unit testing by direct methods of circuit-breakers for making capacity and breaking capacity.
- b) Methods of determining inherent restriking-voltage waveforms.

FOREWORD

- (1) The formal decisions or agreements of the I.E.C. on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- (2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- (3) In order to promote this international unification, the I.E.C. expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the I.E.C. recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- (4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

The present publication forms a supplement to Chapter I: Rules for short-circuit conditions, of the second edition of the I.E.C. Specification for alternating current circuit-breakers, which was issued as I.E.C. Publication 56-1 in 1954.

It consists of two additions to Chapter I:

- a) Recommendations for the unit-testing, by direct methods, of circuit-breakers for making capacity and breaking-capacity.
- b) Methods of determining inherent restriking-voltage waveforms.

The inclusion of Recommendations for the unit testing of circuit-breakers was decided upon at the meeting of Technical Committee No. 17 held in Opatija, in 1953, when the first draft was discussed. As a result of these discussions, a further draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in April 1954.

The comments received were discussed in London in 1955 and a final draft was circulated to the National Committees for approval under the Two Months' Procedure in March 1957.

Les Comités nationaux des pays suivants ont voté explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Pays-Bas
Autriche	Pologne
Belgique	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
Finlande	Union des Républiques Socialistes
France	Soviétiques
Italie	Union Sud-Africaine
Japon	Yougoslavie

Le second additif: Méthodes de détermination des formes de l'onde de la tension transitoire de rétablissement propre à un circuit, fut mis en discussion pour la première fois lors de la réunion tenue à Munich en 1956. A la suite de cette réunion, un projet fut soumis aux Comités nationaux en janvier 1958, pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

Les Comités nationaux des pays suivants ont voté explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Pays-Bas
Autriche	Roumanie
Belgique	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
France	Tchécoslovaquie
Hongrie	Union des Républiques Socialistes
Italie	Soviétiques
Japon	Union Sud-Africaine
Norvège	Yougoslavie

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Poland
Belgium	Sweden
Denmark	Switzerland
Finland	Union of South Africa
France	Union of Soviet Socialist
Germany	Republics
Italy	United Kingdom
Japan	United States of America
Netherlands	Yugoslavia

The second addition, Methods of determining inherent restriking voltage waveforms, was first discussed at the meeting held in Munich in 1956. As a result of this meeting, a draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1958.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Norway
Belgium	Rumania
Czechoslovakia	Sweden
Denmark	Switzerland
France	Union of South Africa
Germany	Union of Soviet Socialist
Hungary	Republics
Italy	United Kingdom
Japan	United States of America
Netherlands	Yugoslavia

A. — RECOMMANDATIONS POUR LES ESSAIS PAR LA MÉTHODE D'ESSAI DIRECT
SUR DES ÉLÉMENTS SÉPARÉS, RELATIFS AUX POUVOIRS DE FERMETURE
ET DE COUPURE DES DISJONCTEURS

1. Introduction

Lorsque la puissance maximum de court-circuit disponible dans une station d'essai n'est pas suffisante pour permettre d'effectuer la série complète des essais de court-circuit, telle qu'elle figure au chapitre I de la Publication 56 de la C.E.I., sur un disjoncteur à pôles séparés, et lorsque la partie de chaque pôle qui sert à la coupure se compose de plusieurs éléments de coupure montés électriquement en série, des essais directs sur éléments séparés peuvent être effectués. Le guide ci-après, concernant des essais supplémentaires de cette nature à effectuer sur un ou plusieurs de ces éléments, est recommandé comme fournissant la meilleure indication sur le pouvoir de coupure du disjoncteur qui puisse être obtenue avec la puissance disponible dans la station d'essai considérée.

De même, si la partie de chaque pôle qui sert à la fermeture se compose de plusieurs éléments de fermeture en série, le guide ci-après, concernant des essais supplémentaires à effectuer sur un ou plusieurs de ces éléments, est recommandé comme fournissant la meilleure indication sur le pouvoir de fermeture du disjoncteur qui puisse être obtenue avec la puissance disponible dans la station d'essai considérée.

De tels essais sont désignés sous le nom d'essais directs sur éléments séparés. Ils consistent en essais à pleine puissance effectués sur un élément ou sur un groupe d'éléments. Avant de procéder à des essais par éléments séparés, cependant, le disjoncteur complet ou un pôle complet du disjoncteur doit être essayé comme il est indiqué à l'article 5 c) du présent additif.

Les essais supplémentaires spécifiés dans cet additif sont applicables seulement aux types de disjoncteurs qui satisfont aux conditions prescrites à l'article 3.

Les essais directs sur éléments séparés effectués sur un disjoncteur ne satisfaisant pas complètement à ces conditions peuvent dans certains cas, et pourvu que des précautions appropriées soient prises, fournir également des renseignements utiles sur les pouvoirs de fermeture et de coupure de ce disjoncteur, mais ils ne peuvent pas être considérés comme des essais par éléments séparés valables aux termes des présentes recommandations.

Note: D'autres méthodes d'essai des disjoncteurs, telles que les essais synthétiques, les essais conjugués, etc. sont à l'étude.

A. — RECOMMENDATIONS FOR THE UNIT TESTING BY DIRECT METHODS OF CIRCUIT-BREAKERS FOR MAKING-CAPACITY AND BREAKING-CAPACITY

1. Introduction

When the maximum short-circuit power available at a testing station is not sufficient to make the full series of short-circuit tests, as given in Chapter I of I.E.C. Publication 56, on a circuit-breaker of the segregated-pole type, and when that part of each pole which serves for breaking incorporates several breaking units electrically connected in series, unit-tests by direct methods may be made. The following guide for supplementary tests of this kind, to be made on one or more of the units, is recommended for providing the best indication of the breaking-capacity of the circuit-breaker which can be obtained with the available power of the relevant testing station.

Similarly, if that part of each pole which serves for making incorporates several making-units in series, the following guide for supplementary tests, to be made on one or more of the units, is recommended for providing the best indication of the making-capacity of the circuit-breaker which can be obtained with the available power of the relevant testing-station.

Such tests are referred to as unit tests by direct methods. They consist of full scale tests made on a unit or group of units. Before making unit tests by direct methods, however, the complete circuit-breaker, or one complete pole of the circuit-breaker, shall be tested as set out in Clause 5 c) of this supplement.

The supplementary tests specified in this supplement are applicable only to those types of circuit-breakers which comply with the conditions specified in Clause 3.

Unit tests by direct methods made on a circuit-breaker which does not entirely comply with these conditions may, in certain cases and provided that suitable precautions are taken, also give useful information on the breaking-capacity and making-capacity of such a circuit-breaker, but such tests cannot be considered as valid unit tests in accordance with these Recommendations.

Note: Other methods of testing circuit-breakers, such as synthetic tests, two-part tests, etc., are under consideration.