

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
287-1-2**

Première édition
First edition
1993-11

**Câbles électriques –
Calcul du courant admissible –**

Partie 1:

Equations de l'intensité du courant admissible
(facteur de charge 100 %) et calcul des pertes –

Section 2: Facteurs de pertes par courants de
Foucault dans les gaines dans le cas de deux
circuits disposés en nappe

**Electric cables –
Calculation of the current rating –**

Part 1:

Current rating equations (100 % load factor)
and calculation of losses –

Section 2: Sheath eddy current loss factors for
two circuits in flat formation

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun pro-
cédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et
les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in
any form or by any means, electronic or mechanical,
including photocopying and microfilm, without permission
in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Symboles	8
4 Description de la méthode	10
4.1 Généralités	10
4.2 Grandes lignes de la méthode	10
4.3 Critères d'utilisation des formules et coefficients	14
5 Formules pour les facteurs de pertes dans les gaines de résistance élevée dans un circuit unique, λ_0	14
6 Calcul des coefficients H , N et J	14
6.1 Affectation des coefficients pour chaque câble, ordre de succession et identification des phases	14
6.2 Calcul des coefficients H (1, 2 et 3) tableau 1	18
6.3 Calcul des coefficients N (1, 2, 3, 4, 5 et 6) tableau 2	20
6.4 Calcul des coefficients J (1, 2, 3, 4, 5 et 6), tableaux 3 à 11	20
6.5 Calcul des coefficients G_s et g_s	24
7 Notes sur la transposition des câbles	24
8 Exemples de calcul des pertes par courants de Foucault	26
8.1 Introduction	26
8.2 Exemple 1	26
8.3 Exemple 2	28
Tableaux	38

CONTENTS

	Page
FOREWORD.....	5
Clause	
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Symbols	9
4 Description of method	11
4.1 General.....	11
4.2 Outline of method.....	11
4.3 Criteria for use of formulae and coefficients	15
5 Formulae for sheath loss factors for high-resistance sheaths in a single circuit, λ_0	15
6 Calculation of the coefficients H , N and J	15
6.1 Allocation of coefficients to each cable, time sequence and phase identification	15
6.2 Calculation of coefficients H (1, 2 and 3), table 1	19
6.3 Calculation of coefficients N (1, 2, 3, 4, 5 and 6), table 2	21
6.4 Calculation of coefficients J (1, 2, 3, 4, 5 and 6), tables 3 to 11	21
6.5 Calculation of coefficients G_s and g_s	25
7 Notes on transposition of cables	25
8 Worked examples of calculation of eddy current losses	27
8.1 Introduction.....	27
8.2 Example 1.....	27
8.3 Example 2	29
Tables	39

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CÂBLES ÉLECTRIQUES –
CALCUL DU COURANT ADMISSIBLE –**

**Partie 1: Equations de l'intensité du courant admissible
(facteur de charge 100 %) et calcul des pertes –
Section 2: Facteurs de pertes par courants de Foucault dans les gaines
dans le cas de deux circuits disposés en nappe**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études 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.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 287-1-2 a été établie par le sous-comité 20A: Câbles de haute tension, du comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

La deuxième édition de la CEI 287 (1982) est en cours de révision et sera subdivisée en trois parties, chaque partie comprenant plusieurs sections publiées séparément. Au fur et à mesure que ces parties et ces sections seront publiées, elles annuleront et remplaceront les articles correspondants dans la deuxième édition de la CEI 287. Le nouveau titre de la CEI 287 est le suivant: Câbles électriques – Calcul du courant admissible.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
20A(BC)151	20A(BC)161

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

—————

**ELECTRIC CABLES –
CALCULATION OF THE CURRENT RATING –**

**Part 1: Current rating equations
(100 % load factor) and calculation of losses –
Section 2: Sheath eddy current loss factors
for two circuits in flat formation**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the IEC 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.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 287-1-2 has been prepared by sub-committee 20A: High-voltage cables, of IEC technical committee 20: Electric cables.

The second edition of IEC 287 (1982) is being revised and will be sub-divided into parts, each part containing several sections and issued separately. As these parts and sections are published, they will supersede and replace the relevant clauses in the second edition of IEC 287. The new title of IEC 287 is: Electric cables – Calculation of the current rating.

The text of this standard is based on the following documents:

DIS	Report on voting
20A(CO)151	20A(CO)161

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

CÂBLES ÉLECTRIQUES – CALCUL DU COURANT ADMISSIBLE –

Partie 1: Equations de l'intensité du courant admissible (facteur de charge 100 %) et calcul des pertes – Section 2: Facteurs de pertes par courants de Foucault dans les gaines dans le cas de deux circuits disposés en nappe

1 Domaine d'application

La présente section de la CEI 287-1 présente une méthode de calcul des pertes par courants de Foucault dans les gaines métalliques dans le cas de câbles unipolaires disposés en nappe en double circuit triphasé. Les gaines sont court-circuitées en un point ou sont permutées de manière qu'il n'y ait pas de courants de circulation notables dans les gaines. Lorsque les gaines métalliques sont court-circuitées aux deux extrémités, il se produit des courants de circulation notables qui entraînent une réduction du courant permanent admissible. Une méthode de calcul des pertes par courants de circulation dans le cas d'un double circuit est à l'étude.

Cette méthode donne des coefficients de correction à appliquer aux facteurs de pertes dans le cas des gaines d'un circuit triphasé isolé. Ces corrections sont négligeables pour les câbles où le paramètre m est inférieur à environ 0,1 ($m = \omega/10^7 R_s$), ce qui correspond à une résistance longitudinale de la gaine supérieure à 314 $\mu\Omega/m$ à 50 Hz.

Par conséquent, il convient d'utiliser cette méthode pour la plupart des sections de câbles à gaine en aluminium, mais il n'est pas nécessaire de l'appliquer aux câbles à gaine de plomb, à moins qu'ils ne soient très gros.

Les coefficients sont donnés sous forme de tableaux et ont été calculés à partir de formules fondamentales pour les pertes dans les gaines, dont l'évaluation nécessite une compétence en matière de programmation sur ordinateur parfois difficile à obtenir dans des situations commerciales courantes. Le développement de formules simplifiées pour certains coefficients donnés sous forme de tableaux est à l'étude.

Les pertes dans le cas de câbles en circuit unique seront couvertes dans la CEI 287-1-1 (à l'étude).

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente section de la CEI 287-1. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente section de la CEI 287-1 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 287: 1982, *Calcul de courant admissible dans les câbles en régime permanent (facteur de charge 100 %)*

ELECTRIC CABLES – CALCULATION OF THE CURRENT RATING –

Part 1: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses – Section 2: Sheath eddy current loss factors for two circuits in flat formation

1 Scope

This section of IEC 287-1 provides a method for calculating the eddy current losses in the metallic sheaths of single-core cables arranged as a three-phase double circuit in flat formation. The sheaths are bonded at one point or are cross-bonded so that there are no significant sheath circulating currents. Where metallic sheaths are bonded at both ends there are significant circulating currents which result in a lower current-carrying capacity. A method of calculating circulating current losses for double circuits is under consideration.

The method provides coefficients which are applied as corrections to the loss factors for the sheaths of one isolated three-phase circuit. These corrections are negligible for cables where the parameter m is less than about 0,1 ($m = \omega/10^7 R_s$), which corresponds to a sheath longitudinal resistance higher than 314 $\mu\Omega/m$ at 50 Hz.

Consequently the method should be used for most sizes of aluminium-sheathed cables, but is not required for lead-sheathed cables unless they are unusually large:

The coefficients are provided in tabular form and have been computed from fundamental formulae for sheath losses, the evaluation of which calls for expertise in computer programming which might not be readily available in general commercial situations. The development of simplified formulae for some of the tabulated coefficients is under consideration.

Losses for cables in a single circuit will be covered in IEC 287-1-1 (under consideration).

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this section of IEC 287-1. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this section of IEC 287-1 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 287: 1982, *Calculation of the continuous current rating of cables (100 % load factor)*

CEI 287-1-1: 199X, *Câbles électriques – Calcul du courant admissible – Partie 1: Equations de l'intensité du courant admissible (facteur de charge 100 %) et calculs des pertes – Section 1: (à l'étude)*

IEC 287-1-1: 199X, *Electric cables – Calculation of the current rating – Part 1: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses – Section 1: (under consideration)*