NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 227-7

Première édition First edition 1995-12

Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V

Partie 7:

Câbles souples avec et sans écran, à deux âmes ou plus

Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V

Part 7:

Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors

© CEI 1995 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 procédé, 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 Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

M

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

SOMMAIRE

			Pages
AVA	NT-P	ROPOS	. 4
Article	es		
1	Géné	eralités	. 6
	1.1	Domaine d'application	. 6
	1.2	Références normatives	. 6
2	Câble souple avec et sans écran, avec gaine de polychlorure de vinyle, résistant à l'huile		. 8
	2.1	Désignation	. 8
	2.2	Tension assignée	
	2.3	Constitution	. 8
	2.4	Essais	. 14
	2.5	Guide d'emploi	. 14
Tab	leaux		. 16
Ann	exe		
Α	Code	de désignation	. 24

CONTENTS

			Page	
FOF	REWO	ORD	5	
Claus	se			
1	Gene	eral	7	
	1.1	Scope	7	
	1.2	Normative references		
2	Oil resistant, polyvinyl chloride sheathed, screened and unscreened			
	flexit	ble cable	9	
	2.1	Code designation	9	
	2.2	Rated voltage	9	
	2.3	Construction	9	
	2.4	Tests	15	
	2.5	Guide to use	15	
Tabl	les		17	
Ann	ex			
Α	Code	designation	25	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONDUCTEURS ET CÂBLES ISOLÉS AU POLYCHLORURE DE VINYLE, DE TENSION NOMINALE AU PLUS ÉGALE À 450/750 V

Partie 7: Câbles souples avec et sans écran, à deux âmes ou plus

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.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.

La Norme internationale CEI 227-7 a été établie par le sous-comité 20B: Câbles de basse tension, du comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
20B/177/DIS	20B/199/RVD

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

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

POLYVINYL CHLORIDE INSULATED CABLES OF RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 450/750 V

Part 7: Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors

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.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.

International Standard IEC 227-7 has been prepared by sub-committee 20B: Low-voltage cables, of IEC technical committee 20: Electric cables.

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

DIS	Report on voting
20B/177/DIS	20B/199/RVD

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

Annex A forms an integral part of this standard.

CONDUCTEURS ET CÂBLES ISOLÉS AU POLYCHLORURE DE VINYLE, DE TENSION NOMINALE AU PLUS ÉGALE À 450/750 V

Partie 7: Câbles souples avec et sans écran, à deux âmes ou plus

1 Généralités

1.1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 227 précise les spécifications particulières aux câbles de contrôle avec et sans écran, isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 300/500 V.

Tous les câbles satisfont aux prescriptions appropriées données dans la CEI 227-1 et les types individuels de câble satisfont chacun aux prescriptions particulières de la présente partie.

1.2 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 partie de la CEI 227. 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 partie de la CEI 227 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 96-1: 1986, Câbles pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Prescriptions générales et méthodes de mesure

CEI 227-1: 1993, Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 1: Prescriptions générales

CEI 227-2: 1979, Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V — Partie 2: Méthodes d'essais

CEI 228: 1978, Ames des câbles isolés

CEI 332-1: 1993, Essais des câbles électriques soumis au feu — Partie 1: Essai sur un conducteur ou câble isolé vertical

CEI 502: 1994, Câbles de transport d'énergie isolés par diélectriques massifs extrudés pour des tensions assignées de 1 kV à 30 kV

CEI 719: 1992, Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V

POLYVINYL CHLORIDE INSULATED CABLES OF RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 450/750 V

Part 7: Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors

1 General

1.1 Scope

This part of IEC 227 details the particular specifications for polyvinyl chloride insulated, screened and unscreened control cables of rated voltages up to and including 300/500 V.

All cables comply with the appropriate requirements given in IEC 227-1 and each individual type of cable complies with the particular requirements of this part.

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 227. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 227 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 96-1: 1986, Radio-frequency cables – Part 1: General requirements and measuring methods

IEC 227-1: 1993, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements

IEC 227-2: 1979, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 2: Test methods

IEC 228: 1978, Conductors of insulated cables

IEC 332-1: 1993, Tests on electric cables under fire conditions – Part 1: Test on a single vertical insulated wire or cable

IEC 502: 1994, Extruded solid dielectric insulated power cables for rated voltages from 1 kV up to 30 kV

IEC 719: 1992, Calculation of the upper and lower limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including $450/750\ V$

- CEI 811-1-1: 1993, Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage de câbles électriques Partie 1: Méthodes d'application générale Section 1: Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures Détermination des propriétés mécaniques
- CEI 811-1-2: 1985, Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques Partie 1: Méthodes d'application générale Section 2: Méthodes de vieillissement thermique
- CEI 811-1-4: 1985, Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques Partie 1: Méthodes d'application générale Section 4: Essais à basse température
- CEI 811-2-1: 1986, Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câble électriques Partie 2: Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères Section 1: Essai de résistance à l'ozone Essai d'allongement à chaud Essai de résistance à l'huile
- CEI 811-3-1: 1985, Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques Partie 3: Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC Section 1: Essai de pression à température élevée Essais de résistance à la fissuration
- CEI 811-3-2: 1985, Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques Partie 3: Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC Section 2: Essai de perte de masse Essai de stabilité thermique

IEC 811-1-1: 1993, Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general applications – Section 1: Measurement of thickness and overall dimensions – Tests for determining the mechanical properties

IEC 811-1-2: 1985, Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general applications – Section 2: Thermal ageing methods

IEC 811-1-4: 1985, Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables — Part 1: Methods for general applications — Section 4: Tests at low temperature

IEC 811-2-1: 1986, Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 2: Methods specific to elastomeric compounds – Section 1: Ozone resistance test – Hot set test – Mineral oil immersion test

IEC 811-3-1: 1985, Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 3: Methods specific to PVC compounds – Section 1: Pressure test at high temperature – Tests for resistance to cracking

IEC 811-3-2: 1985, Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 3: Methods specific to PVC compounds – Section 2: Loss of mass test – Thermal stability test