

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60245-1**

1994

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2

1997-12

Amendment 2

**Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc –  
Tension assignée au plus égale à 450/750 V –**

**Partie 1:  
Prescriptions générales**

(<https://standards.iteh.ai>)

Amendment 2

**Rubber insulated cables –  
Rated voltages up to and including 450/750 V –**

**Part 1:  
General requirements**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

B

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

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 20B: Câbles de basse tension, du comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
20B/256/FDIS	20B/264/RVD

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

Page 44

### Annexe A

Ajouter, à la page 46, les nouvelles séries suivantes dans la catégorie 8:

- 86 Câbles sous gaine et enveloppe isolante de caoutchouc pour applications nécessitant une flexibilité élevée (60245 IEC 86)
- 87 Câbles sous gaine de PVC réticulé (XLPVC) et enveloppe isolante de caoutchouc pour applications nécessitant une flexibilité élevée (60245 IEC 87)
- 88 Câbles sous gaine et enveloppe isolante de PVC réticulé (XLPVC) pour applications nécessitant une flexibilité élevée (60245 IEC 88)

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 20B: Low-voltage cables, of IEC technical committee 20: Electric cables.

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

FDIS	Report on voting
20B/256/FDIS	20B/264/RVD

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

Page 45

### Annex A

Add, on page 47, the following new types in category 8:

86 Rubber insulated and sheathed cords for applications requiring high flexibility (60245 IEC 86)

87 Rubber insulated and cross-linked PVC (XLPVC) sheathed cords for applications requiring high flexibility (60245 IEC 87)

88 Cross-linked PVC (XLPVC) insulated and sheathed cords for applications requiring high flexibility (60245 IEC 88).

**Withdrawn**

iTea Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

<https://standards.iteh.ai/catalog/1000/standards/iec/aa980a43-90c4-4621-9b7f-e0ed7c51970e/iec-60245-1-1994-amd2-1997>

[IEC 60245-1:1994/AMD2:1997](https://standards.iteh.ai/iec-60245-1-1994/AMD2:1997)

## Publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes n° 20

- 60055:— Câbles isolés au papier imprégné sous gaine métallique pour des tensions assignées inférieures ou égales à 18/30 kV (avec âmes conductrices en cuivre ou aluminium et à l'exclusion des câbles à pression de gaz et à huile fluide).
- 60055-1 (1997) Partie 1: Essais des câbles et de leurs accessoires.
- 60055-2 (1981) Deuxième partie: Généralités et exigences de construction.  
Modification n° 1 (1989).
- 60141:— Essais de câbles à huile fluide, à pression de gaz et de leurs dispositifs accessoires.
- 60141-1 (1993) Première partie: Câbles au papier à huile fluide et à gaine métallique et accessoires pour des tensions alternatives inférieures ou égales à 400 kV.  
Amendement 1 (1995).
- 60141-2 (1963) Deuxième partie: Câbles à pression de gaz interne et accessoires pour des tensions alternatives inférieures ou égales à 275 kV.  
Modification n° 1 (1967).
- 60141-3 (1963) Troisième partie: Câbles à pression de gaz externe (à compression de gaz) et accessoires pour des tensions alternatives inférieures ou égales à 275 kV.  
Modification n° 1 (1967).
- 60141-4 (1980) Quatrième partie: Câbles à huile fluide en tuyau à isolation de papier imprégné sous forte pression d'huile et accessoires pour des tensions alternatives inférieures ou égales à 400 kV.  
Amendement n° 1 (1990).
- 60173 (1964) Couleurs pour les conducteurs des câbles souples.
- 60183 (1984) Guide pour le choix des câbles à haute tension.  
Amendement n° 1 (1990).
- 60227:— Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V.
- 60227-1 (1993) Partie 1: Prescriptions générales.  
Amendement 1 (1995).  
Amendement 2 (1997).
- 60227-2 (1997) Partie 2: Méthodes d'essais.
- 60227-3 (1993) Partie 3: Conducteurs pour installations fixes.  
Amendement 1 (1997).
- 60227-4 (1992) Partie 4: Câbles sous gaine pour installations fixes.  
Amendement 1 (1997).
- 60227-5 (1997) Partie 5: Câbles souples.  
Amendement 1 (1997).
- 60227-6 (1985) Sixième partie: Câbles pour ascenseurs et câbles pour connexions souples.  
Amendement 1 (1997).
- 60227-7 (1995) Partie 7: Câbles souples avec et sans écran, à deux âmes ou plus.
- 60228 (1978) Âmes des câbles isolés. Guide pour les limites dimensionnelles des âmes circulaires.  
Amendement 1 (1993).
- 60228A (1982) Premier complément.
- 60229 (1982) Essais sur les gaines extérieures des câbles, qui ont une fonction spéciale de protection et sont appliquées par extrusion.
- 60230 (1966) Essais de choc des câbles et de leurs accessoires.

(suite)

## IEC publications prepared by Technical Committee No. 20

- 60055:— Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables).
- 60055-1 (1997) Part 1: Tests on cables and their accessories.
- 60055-2 (1981) Part 2: General and construction requirements.  
Amendment No. 1 (1989).
- 60141:— Tests on oil-filled and gas-pressure cables and their accessories.
- 60141-1 (1993) Part 1: Oil-filled, paper-insulated, metal-sheathed cables and accessories for alternating voltages up to and including 400 kV.  
Amendment 1 (1995).
- 60141-2 (1963) Part 2: Internal gas-pressure cables and accessories for alternating voltages up to 275 kV.  
Amendment No. 1 (1967).
- 60141-3 (1963) Part 3: External gas-pressure (gas compression) cables and accessories for alternating voltages up to 275 kV.  
Amendment No. 1 (1967).
- 60141-4 (1980) Part 4: Oil-impregnated paper-insulated high-pressure oil-filled pipe-type cables and accessories for alternating voltages up to and including 400 kV.  
Amendment No. 1 (1990).
- 60173 (1964) Colours of the cores of flexible cables and cords.
- 60183 (1984) Guide to the selection of high-voltage cables.  
Amendment No. 1 (1990).
- 60227:— Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V.
- 60227-1 (1993) Part 1: General requirements.  
Amendment 1 (1995).  
Amendment 2 (1997).
- 60227-2 (1997) Part 2: Test methods.
- 60227-3 (1993) Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring.  
Amendment 1 (1997).
- 60227-4 (1992) Part 4: Sheathed cables for fixed wiring.  
Amendment 1 (1997).
- 60227-5 (1997) Part 5: Flexible cables (cords).  
Amendment 1 (1997).
- 60227-6 (1985) Part 6: Lift cables and cables for flexible connections.  
Amendment 1 (1997).
- 60227-7 (1995) Part 7: Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors.
- 60228 (1978) Conductors of insulated cables. Guide to the dimensional limits of circular conductors.  
Amendment 1 (1993).
- 60228A (1982) First supplement.
- 60229 (1982) Tests on cable oversheaths which have a special protective function and are applied by extrusion.
- 60230 (1966) Impulse tests on cables and their accessories.

(continued)

## Publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes n° 20 (*suite*)

- 60245:— Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V.
- 60245-1 (1994) Partie 1: Prescriptions générales.  
Amendement 1 (1997).  
Amendement 2 (1997).
- 60245-2 (1994) Partie 2: Méthodes d'essais.  
Amendement 1 (1997).  
Amendement 2 (1997).
- 60245-3 (1994) Partie 3: Conducteurs isolés au silicium, résistant à la chaleur.  
Amendement 1 (1997).
- 60245-4 (1994) Partie 4: Câbles souples.  
Amendement 1 (1997).
- 60245-5 (1994) Partie 5: Câbles pour ascenseurs.
- 60245-6 (1994) Partie 6: Câbles souples pour électrodes de soudage à l'arc.  
Amendement 1 (1997).
- 60245-7 (1994) Partie 7: Câbles isolés à l'éthylène/acétate de vinyle, résistant aux températures élevées.  
Amendement 1 (1997).
- 60287:— Câbles électriques – Calcul du courant admissible.
- 60287-1-1 (1994) Partie 1: Equations de l'intensité du courant admissible (facteur de charge 100 %) et calcul des pertes – Section 1: Généralités.  
Amendement 1 (1995).
- 60287-1-2 (1993) 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.
- 60287-2-1 (1994) Partie 2: Résistance thermique – Section 1: Calcul de la résistance thermique.
- 60287-2-2 (1995) Partie 2: Résistance thermique – Section 2: Méthode de calcul des coefficients de réduction de l'intensité du courant admissible pour des groupes de câbles posés à l'air libre et protégés du rayonnement solaire direct.
- 60287-3-1 (1995) Partie 3: Sections concernant les conditions de fonctionnement – Section 1: Conditions de fonctionnement de référence et sélection du type de câble.
- 60287-3-2 (1995) Partie 3: Sections concernant les conditions de fonctionnement – Section 2: Optimisation économique des sections d'âme de câbles électriques de puissance.  
Amendement 1 (1996).
- 60331 (1970) Caractéristiques des câbles électriques résistant au feu.
- 60332:— Essais des câbles électriques soumis au feu.
- 60332-1 (1993) Partie 1: Essais sur un conducteur ou câble isolé vertical.
- 60332-2 (1989) Deuxième partie: Essai sur un petit conducteur ou câble isolé à âme en cuivre, en position verticale.
- 60332-3 (1992) Troisième partie: Essais sur des fils ou câbles en nappes.
- 60502-1 (1997) Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires pour des tensions assignées de 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) à 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ) – Partie 1: Câbles de tensions assignées de 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) et 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ).
- 60502-2 (1997) Partie 2: Câbles de tensions assignées de 6 kV ( $U_m = 7,2 \text{ kV}$ ) à 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ).
- 60502-4 (1997) Partie 4: Prescriptions d'essai pour les accessoires de câbles de tensions assignées de 6 kV ( $U_m = 7,2 \text{ kV}$ ) à 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ).

(*suite*)

## IEC publications prepared by Technical Committee No. 20 (*continued*)

- 60245:— Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V.
- 60245-1 (1994) Part 1: General requirements.  
Amendment 1 (1997).  
Amendment 2 (1997).
- 60245-2 (1994) Part 2: Test methods.  
Amendment 1 (1997).  
Amendment 2 (1997).
- 60245-3 (1994) Part 3: Heat resistant silicone insulated cables.  
Amendment 1 (1997).
- 60245-4 (1994) Part 4: Cords and flexible cables.  
Amendment 1 (1997).
- 60245-5 (1994) Part 5: Lift cables.
- 60245-6 (1994) Part 6: Arc welding electrode cables.  
Amendment 1 (1997).
- 60245-7 (1994) Part 7: Heat resistant ethylene-vinylacetate rubber insulated cables.  
Amendment 1 (1997).
- 60287:— Electric cables – Calculation of the current rating.
- 60287-1-1 (1994) Part 1: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses – Section 1: General.  
Amendment 1 (1995).
- 60287-1-2 (1993) 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.
- 60287-2-1 (1994) Part 2: Thermal resistance – Section 1: Calculation of thermal resistance.
- 60287-2-2 (1995) Part 2: Thermal resistance – Section 2: A method for calculating reduction factors for groups of cables in free air, protected from solar radiation.
- 60287-3-1 (1995) Part 3: Sections on operating conditions – Section 1: Reference operating conditions and selection of cable type.
- 60287-3-2 (1995) Part 3: Sections on operating conditions – Section 2: Economic optimization of power cable size.  
Amendment 1 (1996).
- 60331 (1970) Fire-resisting characteristics of electric cables.
- 60332:— Tests on electric cables under fire conditions.
- 60332-1 (1993) Part 1: Test on a single vertical insulated wire or cable.
- 60332-2 (1989) Part 2: Test on a single small vertical insulated copper wire or cable.
- 60332-3 (1992) Part 3: Tests on bunched wires or cables.
- 60502-1 (1997) Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) up to 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ) – Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) and 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ).
- 60502-2 (1997) Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2 \text{ kV}$ ) up to 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ).
- 60502-4 (1997) Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2 \text{ kV}$ ) up to 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ).

(*continued*)