

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

**Partie 2: Méthodes d'essais**

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

**Part 2: Test methods**

## C O R R I G E N D U M 1

Page 2

*Supprimer la dernière ligne «Correspondance entre les articles des CEI 60540, CEI 60811 et CEI 60885 .... 26»*

Page 6

Paragraphe 1.1

Prescriptions générales, troisième alinéa

Remplacer «CEI 60540: Méthodes d'essais pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (mélanges élastomères et thermoplastiques)»

par

«CEI 60227-1: 1993 Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 1: Prescriptions générales

CEI 60811-1-1: 1993 Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 1: Méthodes d'application générale – Section 1: Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures – Détermination des propriétés mécaniques»

Page 8

Paragraphe 1.9.1

Mode opératoire, premier alinéa, première ligne

Remplacer «4.1 de la CEI 60540» par «8.1 de la CEI 60811-1-1»

Page 3

*Delete last line “Corresponding clauses in IEC 60540, IEC 60811 and IEC 60885 ....27”*

Page 7

Subclause 1.1

General requirements, third paragraph

Replace “IEC 60540: Test methods ...”

by

“IEC af 60227-1: 1993/60227-2: 1993 cor1-1998 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

IEC 60811-1-1: 1993, Common test methods for insulating and sheathing materials of electrical cables – Part 1: Methods for general application – Section 1: Measurement of thickness and overall dimensions – Test for determining the mechanical properties”

Page 9

Subclause 1.9.1

Procedure, first paragraph first sentence

Replace “4.1 of IEC 60540” by “8.1 of IEC 60811-1-1”