


2001

	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a požadavky - Kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně	ČSN IEC 60331-21 34 7115
---	--	------------------------------------

Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity -
Part 21: Procedures and requirements - Cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV

Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits -
Partie 21: Procédures et prescriptions - Câbles de tension assignée jusque et y compris 0,6/1,0 kV

Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt -
Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich
0,6/1 kV

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy IEC 60331-21:1999. Mezinárodní norma IEC 60331-21:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard IEC 60331-21:1999. The International Standard IEC 60331-21:1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62923

Citované normy

IEC 60269-3-1:1994 zavedena v ČSN 35 4701-3-1:1999 Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV (mod IEC 269-3-1:1994, idt HD 630.3.1 S2:1997)

IEC 60331-11:1999 zavedena v ČSN IEC 60331-11:2001 (34 7115) Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 °C

IEC Pokyn 104:1997 dosud nezaveden

Vypracování normy

Zpracovatel: Elektrotechnický zkušební ústav, IČO 001481, Drahomíra Libichová

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Viera Borošová