

ICS 01. 040. 29: 07. 030: 29. 020

ČSN

IEC 50 (111)

33 0050

Červen 1998

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Mezinárodní elektrotechnický slovník Kapitola 111: Fyzika a chemie

International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 111: Physics and chemistry Vocabulaire  
Electrotechnique International - Chapitre 111: Physique et chimie Internationales elektrotechnisches  
Wörterbuch - Teil 111: Physik und Chemie

© Český normalizační institut, 1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány

a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

---

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01. 040. 29; 07. 030; 29. 020

Červen 1998

ČSN

Mezinárodní elektrotechnický slovník - IEC 50(111)

Kapitola 111: Fyzika a chemie

33 0050

International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 111: Physics and chemistry Vocabulaire  
Electrotechnique International - Chapitre 111: Physique et chimie Internationales elektrotechnisches  
Wörterbuch - Teil 111: Physik und Chemie

Tato norma přejímá anglickou a francouzskou verzi mezinárodní normy IEC 50(111): 1996. Anglická verze mezinárodní normy IEC 50(111): 1996 má status české technické normy.

Tato norma obsahuje národní přílohu NA - český překlad IEC 50(111): 1996 a český abecední rejstřík.

This standard implements the English and the French version of the International Standard IEC 50(111): 1996. The English version of the International Standard IEC 50(111): 1996 has the status of a Czech Standard.

This standard contains national annex NA - Czech translation of IEC 50(111): 1996 and Czech alphabetical index.

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

---

ČSN IEC 50(111)

Národní předmluva

Citované normy

IEC 27 se dělí na části, z nichž jsou zavedeny IEC 27-1: 1992 v ČSN IEC 27-1: 1995 Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 1: Všeobecně (33 0100), IEC 27-2: 1972 v ČSN IEC 27-2+2A+2B: 1996 Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 2: Telekomunikace a elektronika (33 0100) a IEC 27-4: 1985 v ČSN 35 0073: 1990 Točivé elektrické stroje. Elektrotechnické značky pre tlač. Písmenové značky pre elektrické stroje (eqv IEC 27 - 4: 1985).

ISO 31 se dělí na části, které jsou zavedeny jako části ČSN ISO 31 Veličiny a jednotky (01 1300).