


2003

	Metoda zkoušení kabelů průběžným napětím	ČSN EN 50356 34 7009
---	--	--------------------------------

Method for spark testing of cables

Essai diélectrique au défilement à sec des câbles électriques

Durchlaufspannungsprüfung an elektrischen Kabeln und Leitungen

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 50356:2002 Metoda zkoušení kabelů průběžným napětím byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 50356 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 50356:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 50356:2002 Method for spark testing of cables was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 50356 without any modification. The European Standard EN 50356:2002 has the status of a Czech Standard.

This European Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato norma předepisuje provozní požadavky pro zařízení pro zkoušení průběžným napětím a také základní vlastnosti, funkční parametry a kalibrační postupy pro každý typ zkušebního zařízení. V příloze A se definují doporučené minimální hladiny napětí, v příloze B se definuje příklad zařízení pro simulaci poruch a v příloze C jsou definovány poznámky pro použití zkušebních přístrojů. EN má 18 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,
2003

66180

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

-- Vynechaný text --