

	Rozměry nízkoprofilových jader z magnetických oxidů	ČSN EN 61860 35 8473
---	---	--------------------------------

idt IEC 61860:2000

Dimensions of low-profile cores made of magnetic oxides

Dimensions des noyaux faible hauteur en oxydes magnétiques

Maße von Kernen niedriger Bauhöhe aus magnetischen Oxiden

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61860:2000 Rozměry nízkoprofilových jader z magnetických oxidů, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61860:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61860 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61860:2000 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 61860:2000 Dimensions of low-profile cores made of magnetic oxides, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61860:2000, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61860 without any modification. The European Standard EN 61860:2000 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Norma stanoví rozměry nízkoprofilových jader z magnetických oxidů, které jsou důležité pro mechanickou zaměnitelnost těchto jader a uvádí efektivní hodnoty parametrů, které se mají použít ve výpočtech pro tato jádra.

V příloze A jsou uvedeny všeobecné předpoklady, na nichž je založena konstrukce těchto jader.

Přejímaná norma se skládá ze tří stran anglického textu evropské normy a 17 stran anglicko-francouzského textu mezinárodní normy IEC.

© Český normalizační institut,
2001

62445

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

-- Vynechaný text --