

	<p>Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované induktry pro elektronická a telekomunikační zařízení</p>	<p>ČSN EN 62025-1  34 5861</p>
---	---	--

idt IEC 62025-1:2002

High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods -  
Part 1: Fixed, surface mounted inductors for use in electronic and telecommunication equipment

Composants inductifs à haute fréquence - Caractéristiques non électriques et méthodes de mesure -  
Partie 1: Inductances fixes pour montage en surface utilisées dans les matériels électroniques et les  
équipements de  
télécommunications

Induktive Hochfrequenzbauelemente - Nicht elektrische Eigenschaften und Messmethoden -  
Teil 1: Oberflächenmontierbare Festinduktivitäten für den Einsatz in Elektronik und  
Telekommunikationsgeräten

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62025-1:2002 Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované induktry pro elektronická a telekomunikační zařízení, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62025-1:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62025-1 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62025-1:2002 má status České technické normy.

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

## Endorsement notice

This European Standard EN 62025-1:2002 High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Fixed, surface mounted inductors for use in electronic and telecommunication equipment, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62025-1:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62025-1 without any modification. The European Standard EN 62025-1:2002 has the status of the 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 specifikuje neelektrické charakteristiky a metody měření neproměnných povrchově montovaných

induktorů pro elektronická a telekomunikační zařízení. Tyto induktory se obvykle používají při vysokých frekvencích (nad 100 kHz). Je uveden systém grafických symbolů a označení různých tvarových provedení induktorů, včetně kódu pro indikaci jmenovité indukčnosti těchto součástek. Tabulkovou formou jsou uvedeny rozměry různých tvarových provedení induktorů. Norma stanoví rovněž tolerance pro vnější rozměry a výšku induktorů.

Norma obsahuje 3 strany anglického textu normy evropské a 17 stran mezinárodní normy IEC s anglicko-francouzským textem.

© Český normalizační institut,

2003

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

**66630**

---

**-- Vynechaný text --**