


2003

	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 62: Třídy rozhraní	ČSN EN 62056-62 35 6131
---	---	-----------------------------------

idt IEC 62056-62:2002

Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control

Part 62: Interface classes -

Equipements de mesure de μ nergie électrique - Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge -

Partie 62: Classes d'interface

Messung der elektrischen Energie - Zählerstandsübertragung, Tarif- und Laststeuerung -

Teil 62: Interface-Klassen

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62056-62:2002 Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 62: Třídy rozhraní, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62056-62:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62056-62 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62056-62:2002 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.

Endorsment notice

The European Standard EN 62056-62:2002 Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 62: Interface classes which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62056-62:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62056-62 without any modification. The European Standard EN 62056-62:2002 has the status of 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 model elektroměru z pohledu jeho komunikačního rozhraní. Generické stavebnice jsou definovány pomocí objektově orientovaných metod, formou tříd rozhraní pro typové elektroměry

s jednoduchými až velmi komplikovanými funkcemi. Uvádí základní principy založené na modelu serveru COSEM (Společné specifikace pro měření elektrické energie), logického zařízení COSEM a opravňovacích procedur. Definuje jednotlivé třídy rozhraní a udržování těchto tříd. V přílohách jsou uvedeny mj. příslušný datový model a protokol, použití krátkých názvů pro atributy a metody přístupu, vazbu na OBIS a další. Evropská norma má 4 strany anglického textu a norma IEC má 81 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,

2003

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

66097

-- Vynechaný text --