


ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.140.50; 35.100.20

Leden

2003

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 46: Vrstva datového spoje používající HDLC protokol | ČSN EN 62056-46 35 6131 |
|---|---|-----------------------------------|

idt IEC 62056-46:2002

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

Part 46: Data link layer using HDLC protocol

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

tarifs et de la charge -

Partie 46: Couche liaison utilisant le protocole HDLC

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

Teil 46: Anwendung des HDLC-Protokolls in der Verbindungsschicht

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62056-46:2002 Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 46: Vrstva datového spoje používající HDLC protokol, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62056-46 :2002 byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62056-46 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62056-46:2002 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 62056-46:2002 Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62056-46:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62056-46 without any modification. The European Standard EN 62056-46:2002 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 vrstvu datového spoje pro spojově orientovaný asynchronní komunikační profil

založený na HDLC. Přehledně uvádí specifikaci LLC a MAC podvrstvy, úlohu LLC podvrstvy, specifikaci služeb a protokolů pro podvrstvy LLC a MAC a služby fyzické vrstvy používané MAC podvrstvou. Příloha B uvádí realizaci datových modelů a protokolů při výměně dat elektroměrů. Tabulkovou formou jsou mj. uvedeny přechody stavů LLC podvrstvy u klienta a serveru. Evropská norma má 3 strany anglického textu a norma IEC má 69 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.

66113

-- Vynechaný text --