

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 31.080.01 **Říjen 2016**

Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem -
Část 2: Charakterizace výkonu rozhraní

ČSN
EN 62779-2
35 8776

idt IEC 62779-2:2016

Semiconductor devices - Semiconductor interface for human body communication -
Part 2: Characterization of interfacing performances

Dispositifs a semiconducteurs - Interface a semiconducteurs pour les communications via le corps
humain -
Partie 2: Caractérisation des performances d'interfaçage

Halbleiterbauelemente - Halbleiterschnittstelle zur Kommunikation über den menschlichen Körper -
Teil 2: Beschreibung der Schnittstellenfunktion

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 62779-2:2016. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 62779-2:2016. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma definuje měřicí metodu elektrických vlastností elektrod, které tvoří polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem (HBC). V této měřicí metodě je vysílač signálu elektricky izolován od přijímače signálu, takže jsou izolační podmínky mezi vysílačem a přijímačem udržovány tak, aby se přesně měřily vlastnosti elektrod. Tato norma zahrnuje obecné a funkční specifikace měřicí metody.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.