

## Notyfikacja projektów norm własnych w CENELEC – Październik 2019

### 1. prPN-E-93201

**Tytuł polski:** Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 250 V i prądy znamionowe do 16 A -- Wymiary.

**Tytuł angielski:** Plugs and socket-outlets for household and similar purposes -- Plugs and socket-outlets for rated voltage of 250 V for rated currents not exceeding 16 A -- Dimensions.

**Zakres:** W niniejszej normie podano wymiary części gniazd wtyczkowych i wtyczek współpracujących ze sobą. Niniejsza norma dotyczy wtyczek o prądach znamionowych 2,5 A, 6 A, 10 A i 16 A oraz gniazd wtyczkowych stałych i przenośnych o prądzie znamionowym do 16 A, dwubiegunowych ze stykiem ochronnym lub bez, na napięcie znamionowe 250 V prądu przemiennego, przeznaczonych do użytku domowego i podobnego. Niniejszą normą objęto wtyczki rozbiwalne i nierozbiwalne do urządzeń klasy I oraz wtyczki nierozbiwalne do urządzeń klasy II. Wymagania ogólne podano w PN-IEC 60884-1:2006.

**ICS:** 29.120.30

**Numer TN:** 062.0.1227

#### Sektor Elektryki

**Konsultant:** Barbara Rybicka, tel.: 22 556 76 66

[barbara.rybicka@pkn.pl](mailto:barbara.rybicka@pkn.pl)

**KT 62 ds. Sprzętu Elektroinstalacyjnego**

**Data notyfikacji:** 2019-10-15

**Data zwolnienia:** 2020-01-15

Zgłaszający propozycję nowego tematu:

**Legrand Polska Sp. z o.o.**

**Ząbkowice Śląskie**

---