

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.545**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **18763**

(22) Data zgłoszenia: **30.09.1999**

(54)

Przedłużacz wielogniazdowy, dwurzędowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2002 WUP 10/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.,
Szczecinek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Półtorak Stefan, Szczecinek, (PL)

PL Rp.545

W-18763

13-03

Rp 545

Elda Szczecinek
Elektrotechnika S.A.
Szczecinek, Polska

Twórca wzoru zdobniczego
Stefan Półtorak,
Szczecinek, Polska

Przedłużacz wielogniazdowy, dwurzędowy

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa
od dnia 30 września 1999 r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest przedłużacz wielogniazdowy, dwurzędowy, przeznaczony do jednoczesnego poboru energii elektrycznej przez wiele odbiorników z jednego źródła zasilania.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedłużacza, przejawiająca się w jego kształcie, układzie linii, rysunku oraz właściwościach estetycznych powierzchni, nadająca wzorowi nowy i oryginalny wygląd.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, stanowiących jego widoki w perspektywie.

Powierzchnia górna przedłużacza ma formę czworoboku. Po bokach powierzchni górnej znajdują się dwa rzędy gniazd. Wzdłuż boków dłuższych tej samej powierzchni biegną oś łącząca środki gniazd okrągłych oraz osie symetrii otworków w gniazdach podłużnych, usytuowanych ukośnie do osi wzdłużnej powierzchni górnej. Liczba gniazd okrągłych jest taka sama jak liczba gniazd podłużnych. Na jednym z końców powierzchni górnej jest usytuowany ukośnie klawisz wyłącznika. Narożniki powierzchni górnej wychodzą poza korpus przedłużacza. W wysuniętych poza korpus końcach podstawy znajdują się otwory. Krawędzie usytuowane w miejscach przejść ścian krótkich gniazd podłużnych w powierzchnię podstawy biegną po łukach o takich samych promieniach, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1, 2 i 3. Według innej cechy wzoru łączna liczba gniazd wynosi sześć, jak pokazano na fig. 1. Według kolejnej cechy wzoru łączna liczba gniazd wynosi osiem, jak pokazano na fig. 2. Według następnej cechy wzoru łączna liczba gniazd wynosi dziesięć, jak pokazano na fig. 3. Według innej cechy wzoru krawędzie usytuowane w miejscach przejść ścian krótkich gniazd podłużnych w powierzchnię podstawy biegną po łamanej o takich samych zukosowaniach, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 4, 5 i 6. Według następnej cechy wzoru łączna liczba gniazd wynosi sześć, jak pokazano na fig. 4. Według kolejnej cechy wzoru łączna liczba gniazd wynosi osiem, jak pokazano na fig. 5. Według następnej cechy wzoru łączna liczba gniazd wynosi dziesięć, jak pokazano na fig. 6.

Zastrzeżenia ochronne

1. Przedłużacz wielogniazdowy, dwurzędowy, w którym powierzchnia górna ma formę czworoboku, przy czym po bokach powierzchni górnej znajdują się dwa rzędy gniazd, znamienny tym, że wzdłuż boków dłuższych tej samej

powierzchni biegną oś łącząca środki gniazd okrągłych oraz osie symetrii otworków w gniazdach podłużnych, usytuowanych ukośnie do osi wzdłużnej powierzchni górnej, ponadto liczba gniazd okrągłych jest taka sama jak liczba gniazd podłużnych, przy czym na jednym z końców powierzchni górnej jest usytuowany ukośnie klawisz wyłącznika, natomiast narożniki powierzchni górnej wychodzą poza korpus przedłużacza, poza tym w wysuniętych poza korpus końcach podstawy znajdują się otwory jak pokazano na fig. 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

2. Przedłużacz według zastrz. 1, znamienny tym, że krawędzie usytuowane w miejscach przejść ścian krótkich gniazd podłużnych w powierzchnię podstawy biegną po łukach o takich samych promieniach, jak pokazano na fig. 1, 2 i 3.

3. Przedłużacz według zastrz. 2, znamienny tym, że łączna liczba gniazd wynosi sześć, jak pokazano na fig. 1.

4. Przedłużacz według zastrz. 2, znamienny tym, że łączna liczba gniazd wynosi osiem, jak pokazano na fig. 2.

5. Przedłużacz według zastrz. 2, znamienny tym, że łączna liczba gniazd wynosi dziesięć, jak pokazano na fig. 3.

6. Przedłużacz według zastrz. 1, znamienny tym, że krawędzie, usytuowane w miejscach przejść ścian krótkich gniazd podłużnych w powierzchnię podstawy biegną po łamanej o takich samych zukosowaniach, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 4, 5 i 6.

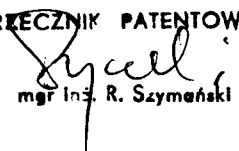
7. Przedłużacz według zastrz. 6, znamienny tym, że łączna liczba gniazd wynosi sześć, jak pokazano na fig. 4.

8. Przedłużacz według zastrz. 6, znamienny tym, że łączna liczba gniazd wynosi osiem, jak pokazano na fig. 5.

9. Przedłużacz według zastrz. 6, znamienny tym, że łączna liczba gniazd wynosi dziesięć, jak pokazano na fig. 6.

Pełnomocnik:

(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. R. Szymański

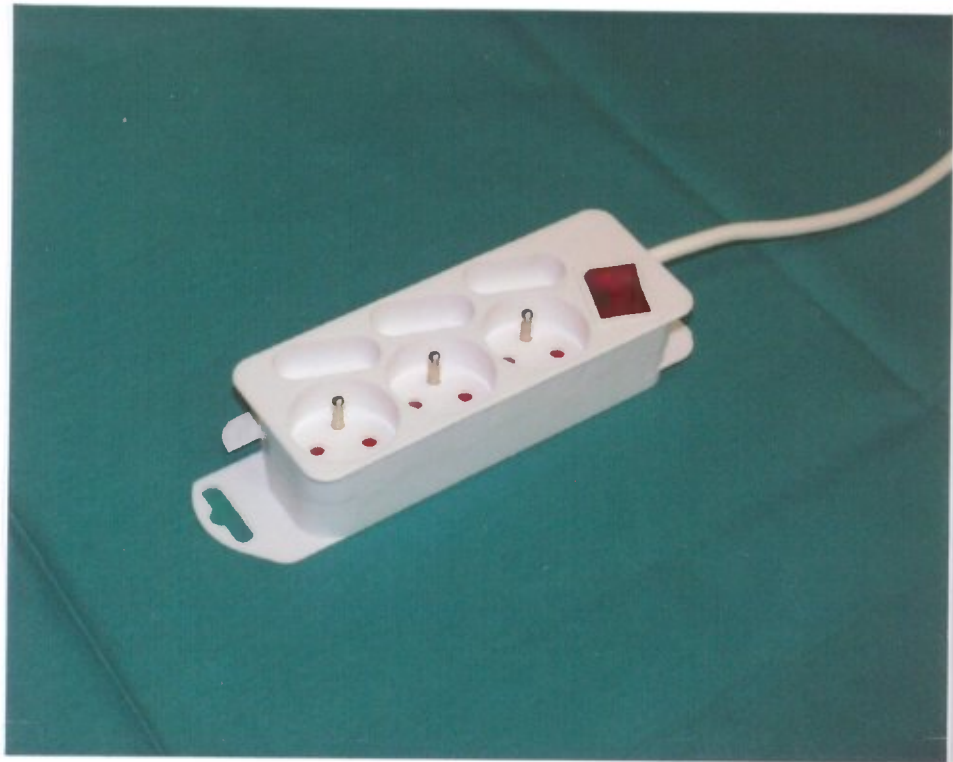


Fig. 1

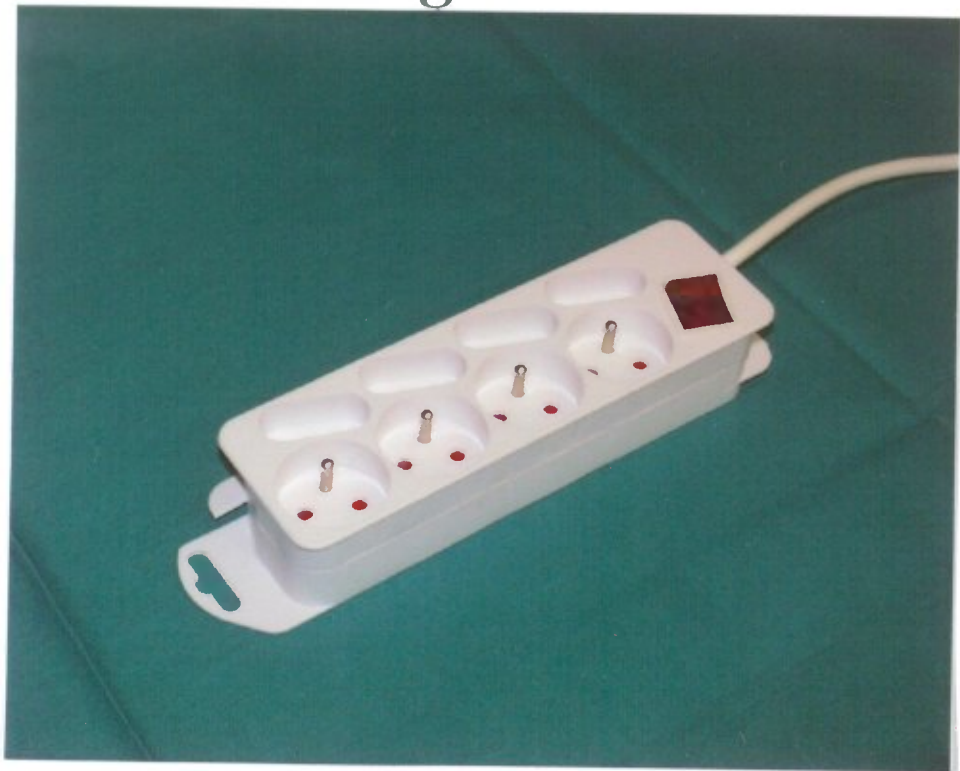


Fig. 2

Pełnomocnik:

(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)

BIURO PATENTOWY
Sylw.
mgr R. Jęzimecki

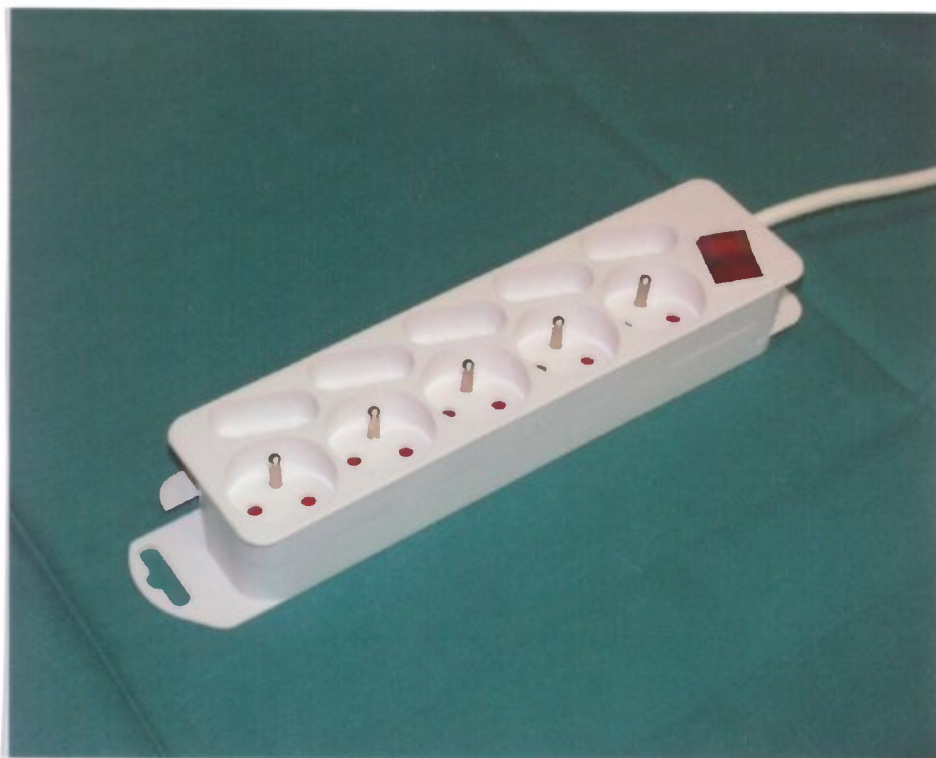


Fig. 3

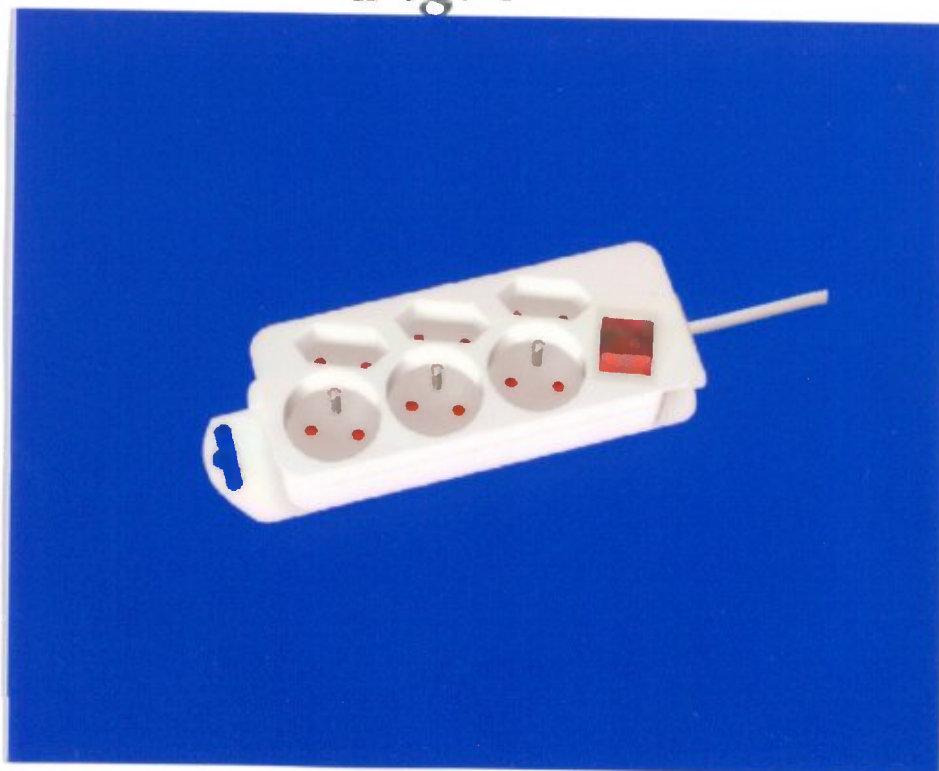


Fig. 4

Pełnomocnik:

(Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A.)

PRZECIWNIE PATENTOWY

[Signature]
mgr inż. J. G. ymański

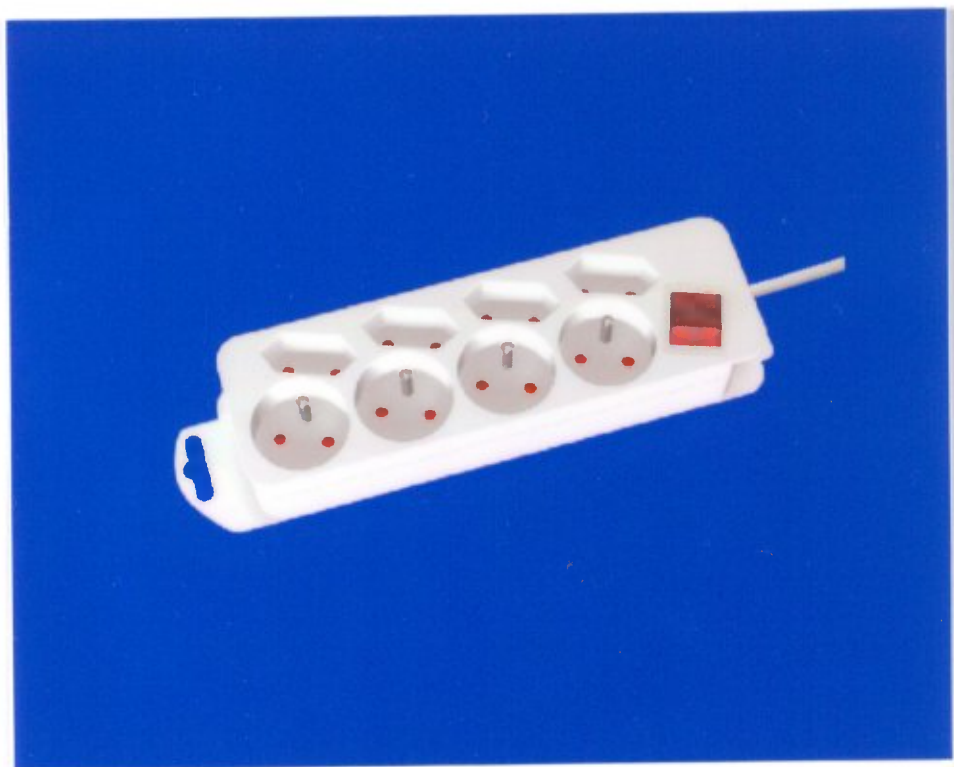


Fig. 5

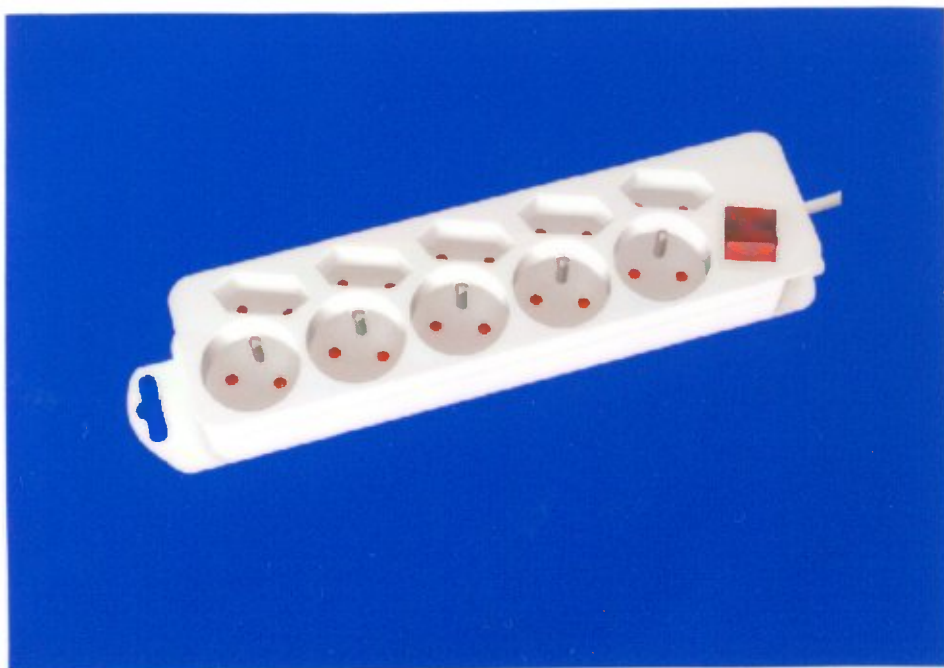


Fig. 6