

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.29**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **17545**

(22) Data zgłoszenia: **29.01.1999**

(54)

Rozgałęźnik wtyczkowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.03.2002 WUP 03/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**TIMEX S.C. Andrzej Tomczak,
Stanisław Tomczak, Szczecinek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Tomczak Andrzej, Szczecinek, (PL);
Rachwalski Adam, Szczecinek, (PL)**

PL Rp.29

1303
Rp 29

17545

"TIMEX" S.C. Andrzej Tomczak , Stanisława Tomczak
Szczecinek Polska

Rozgałęźnik wtyczkowy

Twórcy wzoru zdobniczego: Andrzej Tomczak, Adam Rachwański.

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od 1999.01.29.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest rozgałęźnik wtyczkowy, służący do podłączenia większej ilości odbiorników do gniazd instalacji elektrycznej.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których fig.1 przedstawia rozgałęźnik w widoku perspektywnym z góry, a fig.2 przedstawia rozgałęźnik w widoku perspektywnym z boku, fig.3 przedstawia odmianę rozgałęźnika w widoku perspektywnym z góry, a fig.4 tą samą odmianę w widoku perspektywnym z boku.

Rozgałęźnik według wzoru stanowi cokół z kołkami prądowymi, przechodzący w korpus wtyczek ,przy czym cokół ma kształt cylindryczny z dwoma wgłębieniami i dwoma wystęgami, w które przechodzi powierzchnia boczna cokołu, a charakteryzuje się tym, że korpus wtyczek ma postać bryły, w kształcie połowy walca nałożonego od dołu na podstawę w kształcie trapezu, a bryła korpusu, od góry, przechodzi w oprawy wtyczek, za pośrednictwem skośnych powierzchni, a każda ze skośnych powierzchni ma kształt trójkąta z zaokrągloną krawędzią dolną stanowiącą podstawę trójkąta, zaś oprawy wtyczek w ilości pięciu sztuk ułożone są promieniowo w stosunku do górnej powierzchni bryły korpusu, a każda oprawa ma kształt prostopadłościennej bryły o podstawie sześciokąta, przy czym podstawa każdej oprawy wtyczki, ma postać płaskiej powierzchni i przechodzi w dwa cylindryczne otwory, ułożone symetrycznie w osi wzdłużnej podstawy, pod kołki prądowe wtyczek.

Rozgałęźnik w odmianie również stanowi cokół z kołkami prądowymi przechodzący w korpus wtyczek ,przy czym cokół ma kształt cylindryczny, z dwoma wgłębieniami i dwoma wystęgami, w które przechodzi powierzchnia boczna cokołu, a charakteryzuje się tym, korpus wtyczek ma postać bryły w kształcie połowy walca, nałożonego od dołu na podstawę w kształcie trapezu, a bryła korpusu, od góry przechodzi w oprawy wtyczek, za pośrednictwem skośnych powierzchni, a każda ze skośnych powierzchni ma kształt trójkąta, z zaokrągloną dolną krawędzią stanowiącą podstawę trójkąta, zaś oprawy wtyczek w ilości czterech sztuk, ułożone są

promieniowo w stosunku do górnej powierzchni bryły korpusu i ułożone są parami, po dwie oprawy, przy czym pomiędzy każdą parą opraw wtyczek, ułożona jest jedna oprawa podświetlenia, zamknięta od góry płytką, z ekranem podświetlenia usytuowanym w części środkowej płytki, a każda oprawa wtyczek i oprawa podświetlenia, mają postać prostopadłościenną bryły, o podstawie sześciokąta, przy czym podstawa każdej oprawy wtyczki ma postać płaskiej powierzchni i przechodzi w dwa cylindryczne otwory, ułożone symetrycznie w osi wzdłużnej podstawy, pod kołki prądowe wtyczek.

Zastrzeżenia ochronne

1. Rozgałęźnik mający cokół z kołkami prądowymi, który to cokół od góry przechodzi w korpus wtyczek, a cokół ma kształt cylindryczny z dwoma wgłębieniami i dwoma występami, w które przechodzi powierzchnia boczna cokołu, znamieny tym że korpus wtyczek ma postać bryły w kształcie połowy walca, od dołu nałożonego na podstawę w kształcie trapezu, a od góry bryła korpusu przechodzi w oprawy wtyczek, za pośrednictwem skośnych powierzchni, a każda skośna powierzchnia ma kształt trójkąta z zaokrągloną krawędzią dolną stanowiącą podstawę trójkąta, zaś oprawy wtyczek ułożone są promieniowo w stosunku do górnej powierzchni bryły korpusu, a każda oprawa ma postać bryły, o podstawie sześciokąta, przy czym podstawa każdej oprawy przechodzi w dwa cylindryczne otwory, tak jak to przedstawiono na fotografii fig. 1 i 2.

2. Rozgałęźnik mający cokół z kołkami prądowymi, który to cokół od góry przechodzi w korpus wtyczek, a cokół ma kształt cylindryczny z dwoma wgłębieniami i dwoma występami, w które przechodzi powierzchnia boczna cokołu, znamienny tym, że korpus wtyczek ma postać bryły, w kształcie połowy walca, od dołu nałożonego na podstawę w kształcie trapezu, a od góry bryła korpusu przechodzi w oprawy wtyczek, za pośrednictwem skośnych powierzchni, a każda skośna powierzchnia ma kształt trójkąta, z zaokrągloną krawędzią dolną, stanowiącą podstawę trójkąta, zaś oprawy wtyczek ułożone są promieniowo w stosunku do górnej powierzchni bryły korpusu i ułożone są parami po dwie oprawy, przy czym pomiędzy parami opraw, ułożona jest oprawa podświetlenia, zamknięta od góry płytką płaską, z ekranem podświetlenia, usytuowanym w środkowej części płaskiej płytki, a oprawy wtyczek i oprawy podświetlenia mają postać bryły o podstawie sześciokąta, przy czym podstawa każdej oprawy wtyczek przechodzi w dwa cylindryczne otwory, tak jak to przedstawiono na fotografiach fig.3 i 4.

TIMEX S.C

Andrzej Tomczak i Stanisława Tomczak

Pełnomocnik

KANCELARIA PATENTOWA
Rzecznik Patentowy inż. Ryszard Białwierz
ul. Karłowicza 3/5
76-062 KOŚCZAN
Tel./fax 34653 29 341 29 39

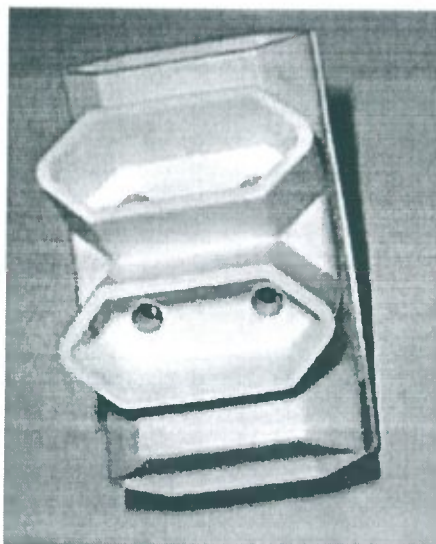


Fig. 1

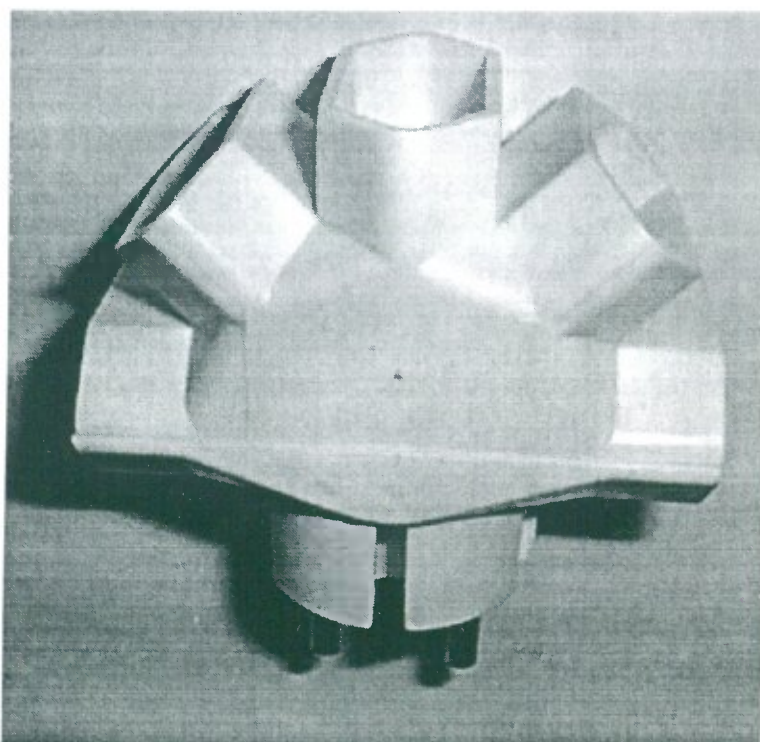


Fig. 2.

Perłomocnik zgłaszający

KANCELARIA PATENTOWA
inż. Ryszard Balwierz
ul. Władysława IV 60B/25
tel. 41-29-39
76-347 K O S Z A L I N

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Ryszard Balwierz
UP. RP nr 1690

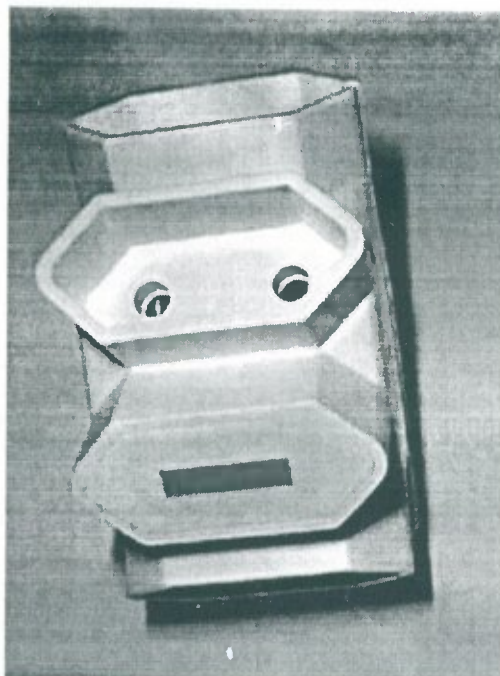


Fig. 3

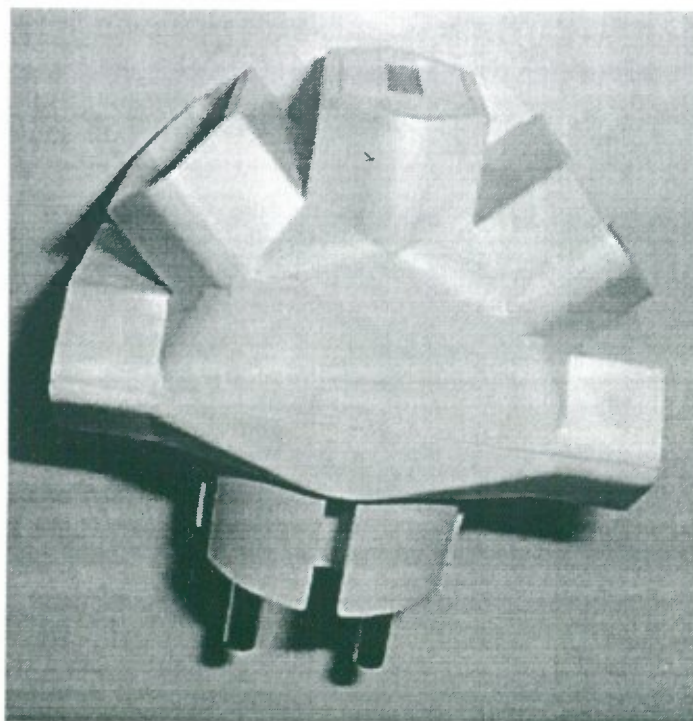


Fig. 4.

Perłomocnik zgłaszający.

KANCELARIA PATENTOWA
inż. Ryszard Bałwierz
ul. Władysława IV 60 B/25
tel. 41-29-39
16-347 K O S Z A L I N

RZECZNIK PATENTOWY
inż. Ryszard Bałwierz
UP. RP nr 1690