

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.1831**

(21) Numer zgłoszenia: **20871**

(22) Data zgłoszenia: **28.11.2000**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Gniazdo hermetyczne podwójne

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2003 WUP 03/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**KARLIK ELEKTROTECHNIK Sp. z o.o.,
Nekla, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Karlik Jerzy, Nekla, (PL)

PL Rp.1831

KARLIK ELEKTROTECHNIK Sp. z o.o.
Nekla, POLSKA

Twórca wzoru zdobniczego : **Jerzy Karlik**

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 28 listopada 2000r.

Gniazdo hermetyczne podwójne

Przedmiotem wzoru jest gniazdo hermetyczne podwójne, posiadające dwuczęściowy korpus wykonany z tworzywa sztucznego.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie i układzie linii przedniej ścianki górnej części gniazda.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia gniazdo w widoku od czoła, a fig. 2 – gniazdo z uniesioną osłoną w widoku z boku.

Gniazdo według wzoru ma dwuczęściowy korpus, którego dolną część A stanowi prostopadłościenne pudełko, na którym osadzona jest część górna B posiadająca kształt ostrosłupa ściętego o niewielkiej wysokości, przy czym obie części są wzajemnie do siebie przystające i, przy czym, naroża obu części są zaokrąglone (fig. 1 i 2). Przednia ściana 1 górnej części B posiada dwa cylindryczne otwory 2 zakończone, od góry, nadlewami 3. Wewnątrz otworów 2 znajdują się stykowe otwory 4 i bolec 5. Dolna część przedniej ściany 1 posiada, w widoku od czoła półkoliste zagłębienie 6, którego płaszczyzna usytuowana jest ukośnie w stosunku do płaszczyzny przedniej ściany 1. Ponadto, przednia ściana 1 przykryta jest w całości dwiema odchylnymi osłonami 7 cylindrycznych otworów 2.

Zastrzeżenie ochronne

Gniazdo hermetyczne podwójne posiadające dwuczęściowy korpus wykonany z tworzywa sztucznego, *znamiennie tym*, że dolną część A korpusu stanowi prostopadłościenne pudełko, na którym osadzona jest, przystająca do niego, część górna B posiadająca kształt ostrosłupa ściętego o niewielkiej wysokości, przy czym naroża dolnej części A i górnej części B są zaokrąglone i, przy czym, przednia ściana 1 posiada dwa cylindryczne otwory 2 zakończone, od góry, nadlewami 3,

natomiast wewnątrz otworów 2 znajdują się stykowe otwory 4 i bolec 5, zaś dolna część przedniej ściany 1 posiada, w widoku od czoła, półkoliste zagłębienie 6, którego płaszczyzna usytuowana jest ukośnie w stosunku do płaszczyzny przedniej ściany 1, nadto przednia ściana 1 przykryta jest w całości dwiema odchylnymi osłonami 7, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1 i 2.

KARLIK ELEKTROTECHNIK

Spółka z o.o.

BUREAU PATENTOWY
Janusz Liszkowski
Janusz Liszkowski
KANCELARIA PATENTOWA
Liszkowski
ul. Poznańskie Sady 19 B
61-312 Poznań-Szczepankowo tel. (061) 8726 219
NIP: 782-007-27-17 tel. (061) 8787 203
KON: 632256428 tel. 0502 127 890/1

"KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
62-330 Nekla ul. Wierzyńska 29
tel. (061) 438 64 95
Regon 631086705
EKD 3162, NIP 789 145 11 26

"KARLIK Elektrotechnik"
Spółka z o.o.
PREZES
Jerzy Karlik

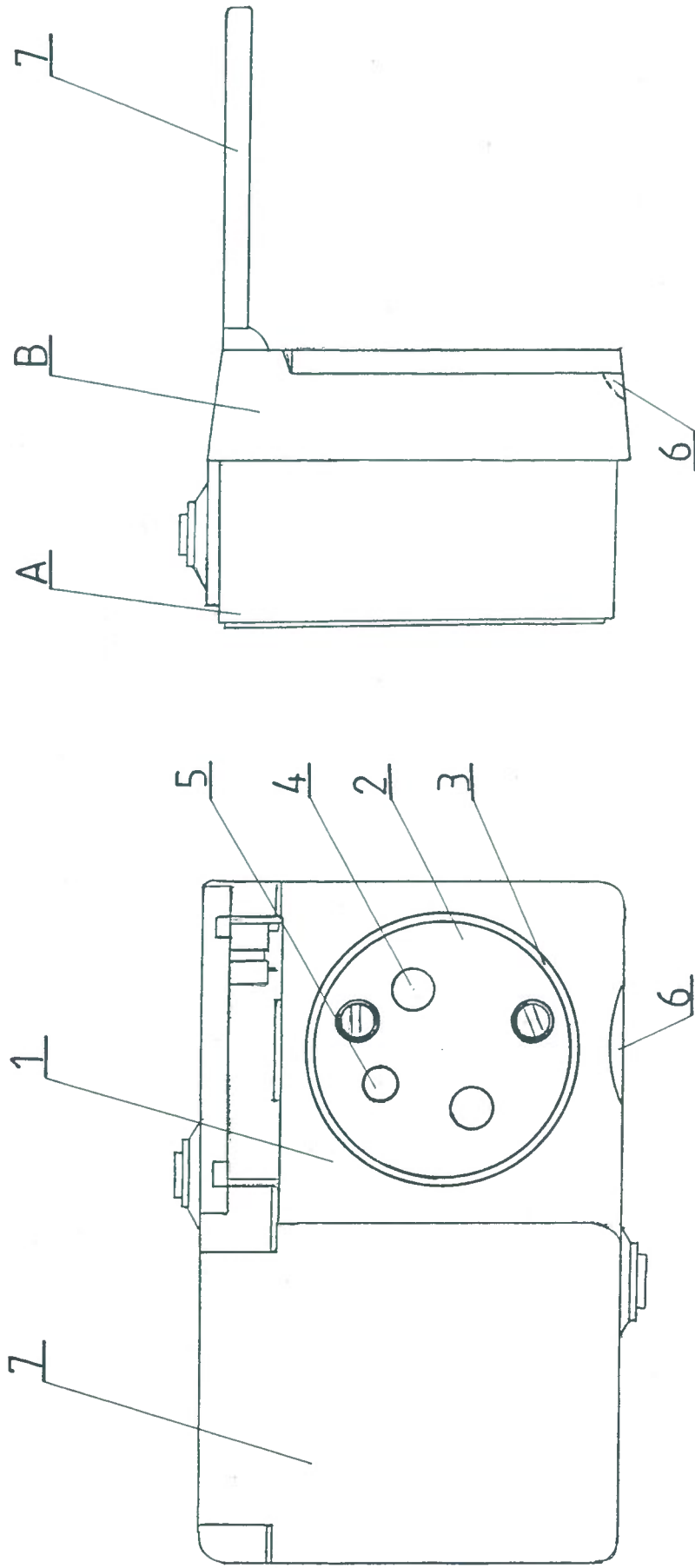


Fig.1

Fig.2

MECHANIK PATENTOWY
Wojciech Liszkowski
 Włodzisław Liszkowski
Włodzisław Liszkowski
 ul. Poznańskie Sady 19 B
 61-312 Poznań-Szczepankowo
 tel. (061) 8726 219
 tel. (061) 8787 203
 tel. (0602) 127 890
 NIP: 782-007-27-17
 REGON: 632256425

KARLIK Elektrotechnik" Sp. z o.o.
 57-110 Niekla, ul. Wzrzesńska 29
 tel. (061) 438-64-95
 REGON: 631086705
 EKD 3162, NIP 789-145-11-26

KARLIK Elektrotechnik"
 Spółka z o.o.
 PIKARZES
Karlik Karlik