

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10897**

(21) Numer zgłoszenia: **9765**

(22) Data zgłoszenia: **30.05.2006**

(51) Klasyfikacja:  
**13-03**

(54)

**Osprzęt elektrotechniczny**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**28.02.2007 WUP 02/2007**

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

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

**PL 10897**

Nr Rp. 10897.....

Klasa 13-03.....

### **Osprzęt elektrotechniczny**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osprzęt elektrotechniczny, który stanowią przełącznik klawiszowy i gniazdo wtykowe.

Nowa postać wzoru przejawia się w układzie linii, rysunku nadając wzorowi nowy i oryginalny wygląd.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia osprzęt elektrotechniczny w pierwszej odmianie w widoku z czoła, fig. 2 osprzęt elektrotechniczny w pierwszej odmianie w widoku z jednego boku, fig. 3 osprzęt elektrotechniczny w pierwszej odmianie w widoku z drugiego boku, fig. 4 osprzęt elektrotechniczny w pierwszej odmianie w widoku z drugiego boku ze strony przeciwnej w stosunku do fig. 3, fig. 5 osprzęt elektrotechniczny w drugiej odmianie w widoku z czoła, fig. 6 osprzęt elektrotechniczny w drugiej odmianie w widoku z jednego boku, fig. 7 osprzęt elektrotechniczny w drugiej odmianie w widoku z drugiego boku.

Zgodnie z wzorem przemysłowym, osprzęt elektrotechniczny stanowią przełącznik klawiszowy przedstawiony w pierwszej odmianie i gniazdo wtykowe przedstawione w drugiej odmianie.

Osprzęt elektroniczny posiada korpus, który w widoku z czoła ma postać kwadratowej płytki. Na czołowej płaszczyźnie korpusu osadzony jest monolitycznie nadlew. Dwie równoległe względem siebie krawędzie czołowej

płaszczyzny korpusu są załamane niewielkim promieniem. Nadlew, w widoku z czoła, ma kształt figury utworzonej z dwóch równoległych do krawędzi korpusu załamanych niewielkim promieniem i zamkniętej łukami od strony dwóch pozostałych boków korpusu. Nadto nadlew, w widoku z boku, od strony zamkniętej łukami, wyprofilowany jest łagodnym łukiem dochodzącym do płaszczyzny czołowej korpusu. Natomiast dwie boczne ściany nadlewu mają powierzchnie wyprofilowane delikatnymi promieniami, opadające w stronę powierzchni czołowej korpusu. Wewnątrz nadlewu w odmianie pierwszej, przełączniku klawiszowym, umieszczony jest klawisz, natomiast w odmianie drugiej, gnieździe wtykowym osadzony jest korpus z nieprzelotowym okrągłym otworem.

#### Istotne cechy wzoru przemysłowego.

Osprzęt elektrotechniczny, według odmiany pierwszej i drugiej charakteryzuje się tym, że jego korpus, w widoku z czoła, ma kształt kwadratowej płytki z osadzonym na niej monolitycznie nadlewem.

Dwie równoległe względem siebie krawędzie czołowej płaszczyzny korpusu są załamane niewielkim promieniem.

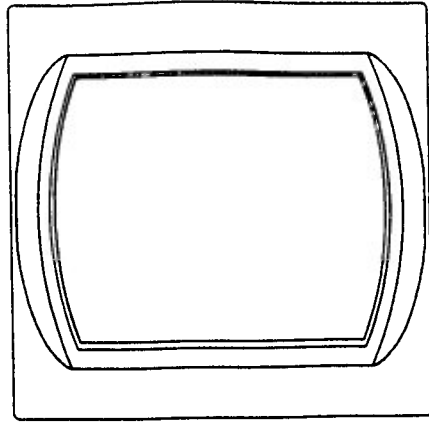
Nadlew, w widoku z czoła, ma kształt figury utworzonej z dwóch boków równoległych do krawędzi korpusu, załamanych niewielkim promieniem, zamkniętej łukami od strony dwóch pozostałych boków korpusu.

Nadlew, w widoku z boku, od strony zamkniętej łukami, wyprofilowany jest łagodnym łukiem dochodzącym do płaszczyzny czołowej korpusu.

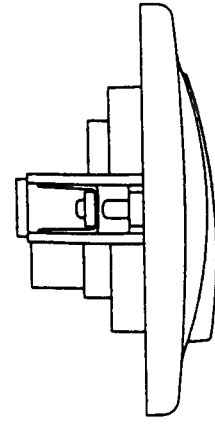
Dwie boczne ściany nadlewu mają powierzchnie wyprofilowane delikatnymi promieniami, opadającą w stronę powierzchni czołowej korpusu.



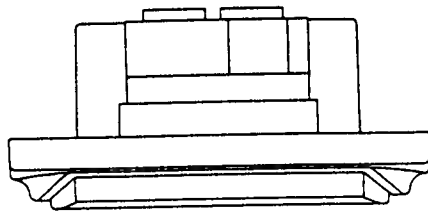
Pełnomocnik: Leszek WIĘCKOWSKI  
Rzecznik Patentowy



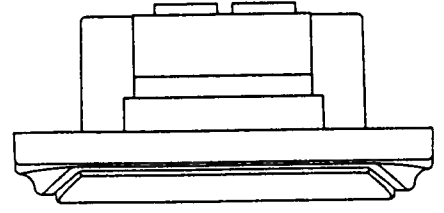
*Fig. 1*



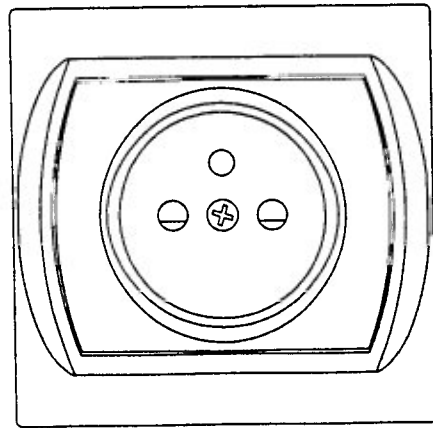
*Fig. 2*



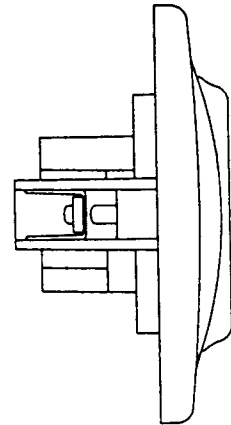
*Fig. 3*



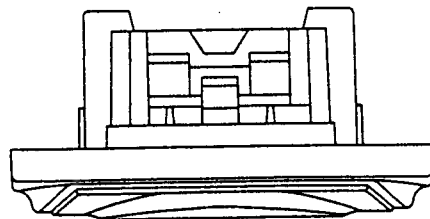
*Fig. 4*



*Fig. 5*



*Fig. 6*



*Fig. 7*