

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5671**

(51) Klasyfikacja:
13-03

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(21) Numer zgłoszenia: **3196**

(22) Data zgłoszenia: **13.05.2003**

(54)

Ramka osłony elementów instalacji elektrycznej

(30) Pierwszeństwo:

13.11.2002 (WO) DM/061953

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.08.2004 WUP 08/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**LEGRAND, Limoges, (FR);
LEGRAND SNC, Limoges, (FR)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Duhem Arnault, Limoges, (FR)

PL 5671

Nr Rp. 5671.....

Klasa 13-03.....

Ramka osłony elementów instalacji elektrycznej

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest ramka osłony elementów instalacji elektrycznej.

W odniesieniu do znanych tego rodzaju, zbliżonych postaciowo wytworów, ramka osłony elementów instalacji elektrycznej według wzoru przemysłowego, wyróżnia się nową postacią przejawiająca się w kształcie i układzie linii.

Wzór ramki osłony elementów instalacji elektrycznej u uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia ramkę w widoku z przodu; fig. 2 - ramkę w widoku z góry ,od strony dolnej ścianki ; fig. 3- ramkę w widoku z góry ,od strony górnej ścianki ; fig. 4 - ramkę w widoku z góry, od strony jednej bocznej ścianki; fig. 5- ramkę w widoku z góry, od strony

-

przeciwległej bocznej ścianki, fig. 6- ramkę w widoku perspektywicznym od przodu; fig. 7- ramkę w widoku od tyłu.

Ramka osłony elementów instalacji elektrycznej ma kształt prostokątny z wypukłymi krawędziami bocznymi, zaokrąglonymi narożnikami, wypukłą przednią powierzchnią i płasko-wklęsłą tylną powierzchnią. Narożniki ramki mają ścianki wyższe w stosunku do pozostałych części ścianek ramki. Ramka jest podzielona na dwie części przegrodą w kształcie wystającej pryzmy z wklęsłą górną powierzchnią umieszczoną wzdłuż krótszego boku ramki. W każdej z tych części ramki znajduje się kwadratowy otwór o wypukłych krawędziach i zaokrąglonych narożnikach.

Na tylnej powierzchni ramki są umieszczone żebra otaczające naroża każdego z kwadratowych otworów i wystające do wnętrza tych otworów. Na zakończeniach żeber i ich narożach umieszczone są występy. Pomiedzy tymi żebrami są odstępy, po obu stronach których znajdują się poprzeczne mostki łączące żebra z krawędzią zewnętrzną ramki lub z sąsiednimi żebrami. Na dłuższych krawędziach ramki naprzeciwko odstępów pomiędzy żebrami umieszczone są wcięcia.

Cechami istotnymi ramki osłony elementów instalacji elektrycznej jest to, że ma Ramka osłony elementów instalacji elektrycznej ma kształt prostokątny z wypukłymi krawędziami

bocznymi, zaokrąglonymi narożnikami, wypukłą przednią powierzchnią i płasko-wklęsłą tylną powierzchnią. Narożniki ramki mają ścianki wyższe w stosunku do pozostałych części ścianek ramki. Ramka jest podzielona na dwie części przegrodą w kształcie wystającej pryzmy z wklęsłą górną powierzchnią umieszczoną wzdłuż krótszego boku ramki. W każdej z tych części ramki znajduje się kwadratowy otwór o wypukłych krawędziach i zaokrąglonych narożnikach. Na tylnej powierzchni ramki są umieszczone żebra otaczające naroża każdego z kwadratowych otworów i wystające do wnętrza tych otworów. Na zakończeniach zeber i ich narożach umieszczone są występy. Pomiedzy tymi żebrami są odstępy, po obu stronach których znajdują się poprzeczne mostki łączące żebra z krawędzią zewnętrzną ramki lub z sąsiednimi żebrami. Na dłuższych krawędziach ramki naprzeciwko odstępów pomiędzy żebrami umieszczone są wcięcia. jak to uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 1- fig. 7.

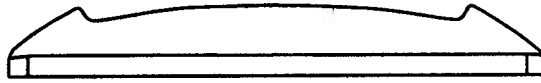


Fig.2



Fig.4

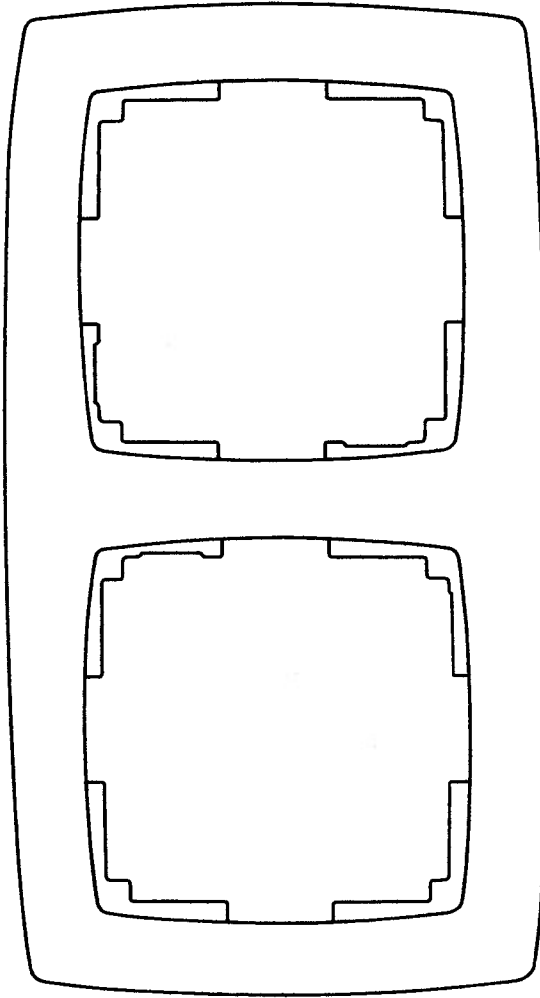


Fig.1



Fig.5

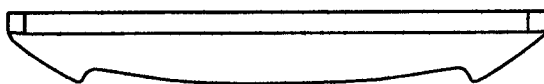


Fig.3

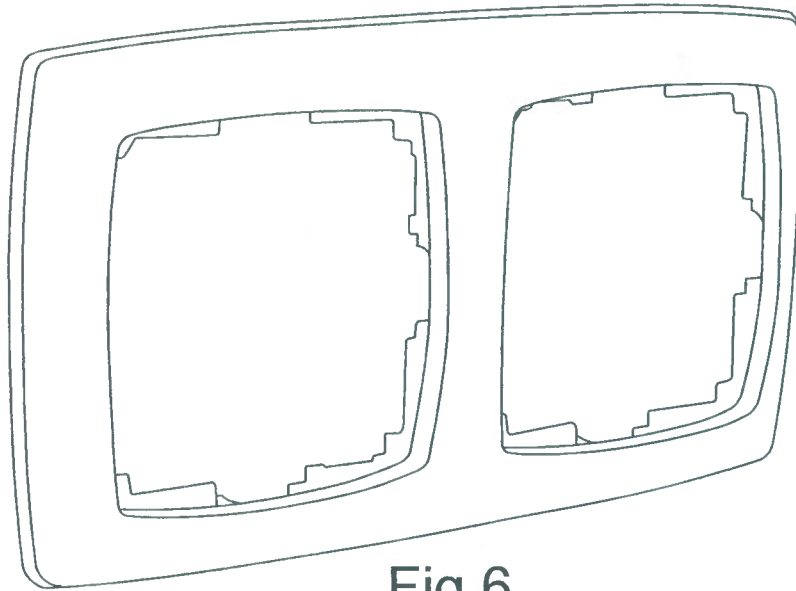


Fig. 6

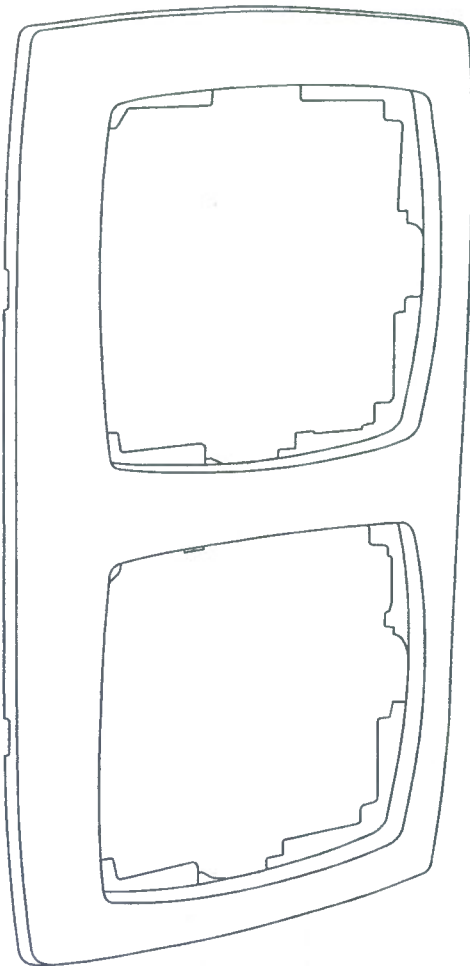


Fig. 7

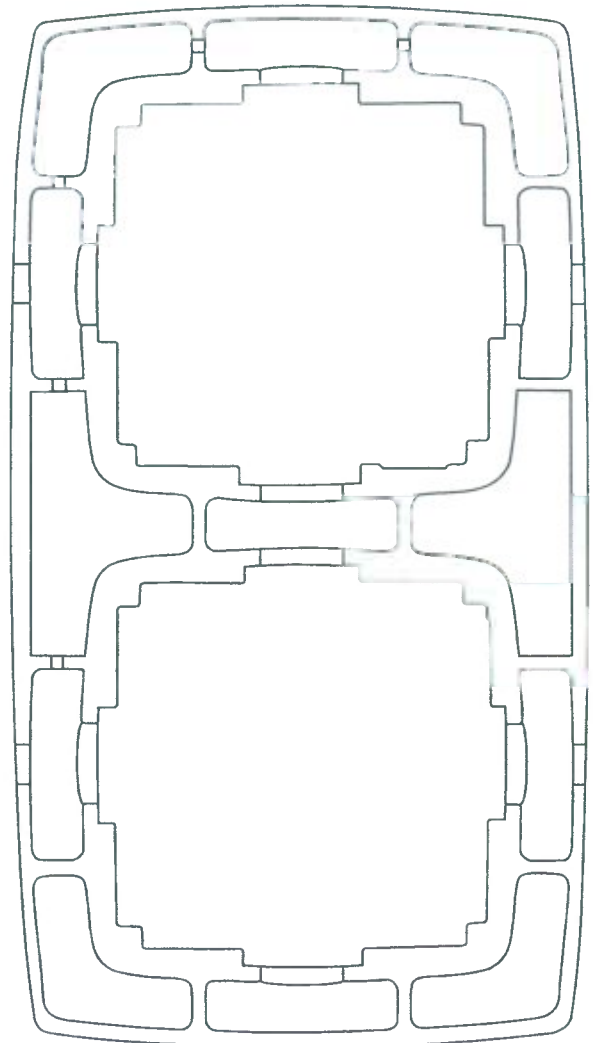


Fig. 8



Fig. 2



Fig. 4

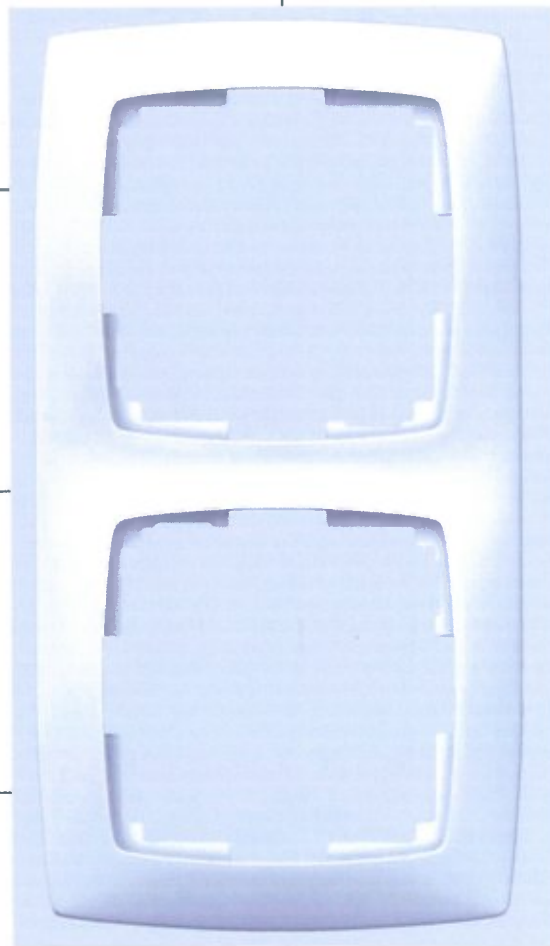


Fig. 1



Fig. 5

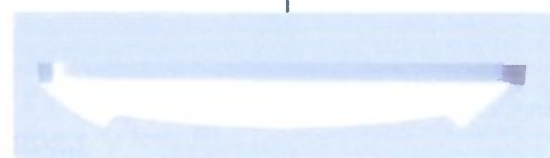


Fig. 3

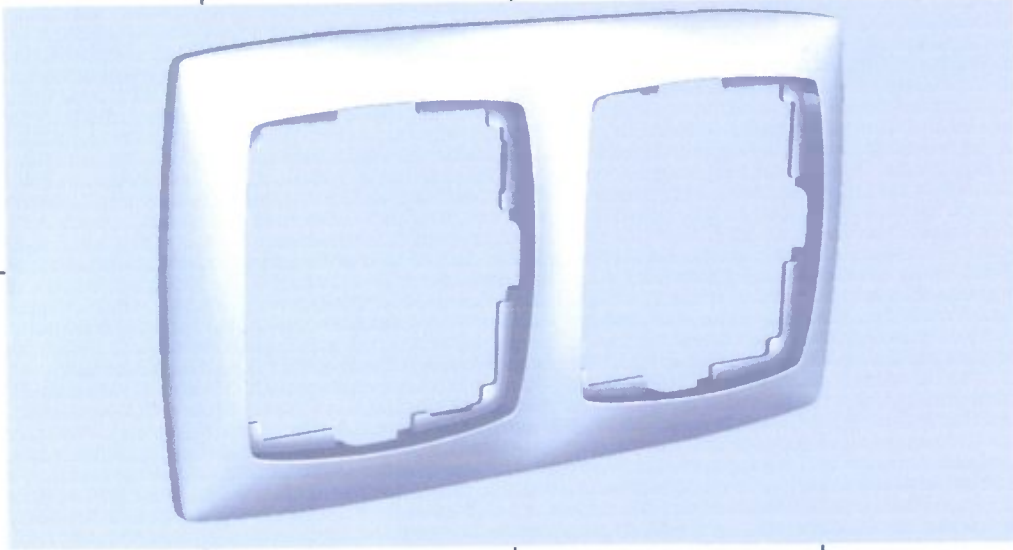


Fig. 6

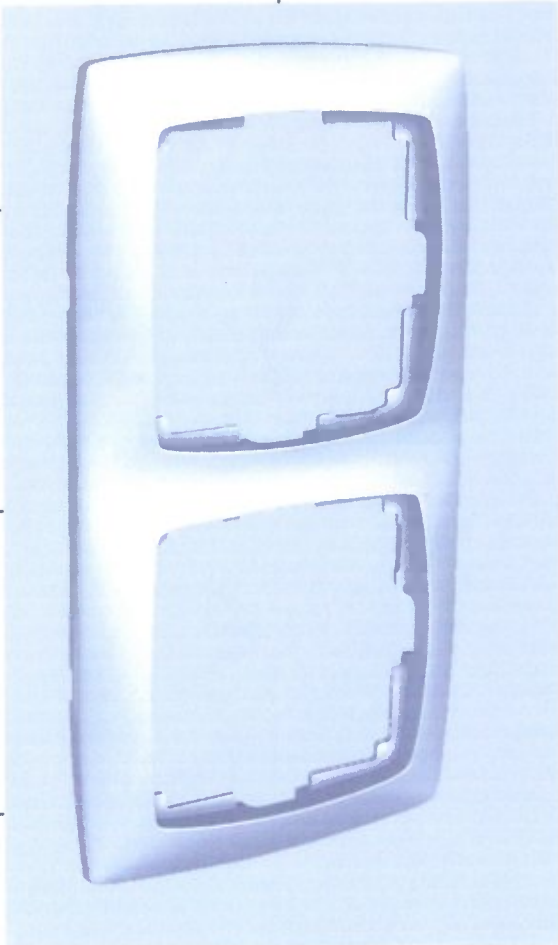


Fig. 7

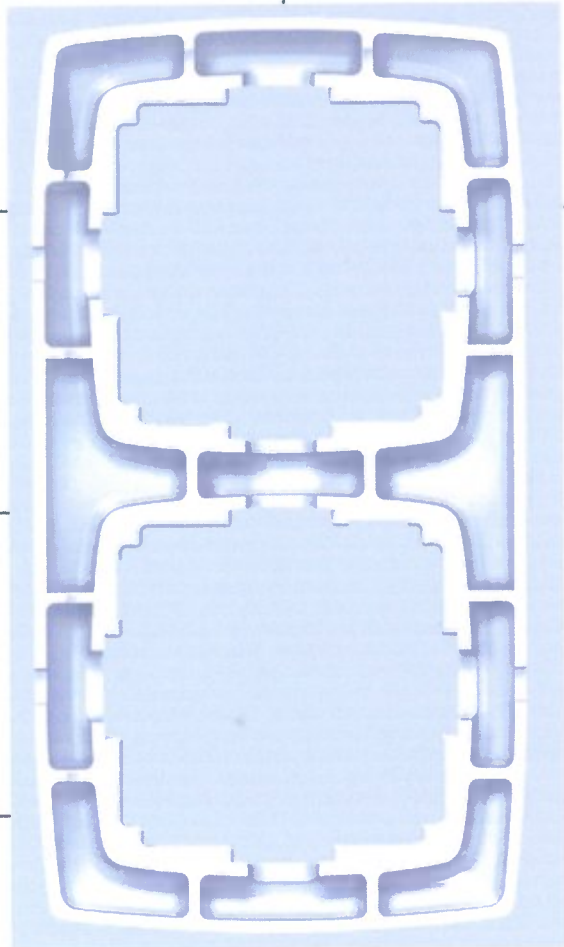


Fig. 8