

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (6)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Decembra 1924

PATENTNI SPIS BR. 2305

METALLWARENVERWERTUNGS GESELLSCHAFT M. B. H. BEČ.

Podnožak za električne žarulje.

Prijava od 10 marta 1923.

Važi od 1 oktobra 1923.

Poznati su podnošci za električne žareće lampe, kod kojih je izolirno puce provideno izbočenim rubom i na njegovoj gornjoj i donjoj strani čvrsto prihvaćeno od ruba podnošćeve tulajice, koji rub je previjen prema unutra.

Ovi poznati podnošci za električne žareće lampe posjeduju tu manjkavost, da nisu predviđene mjere protiv preokretanja izolirnog puceta u podnoškovoju tulajici.

Predmet predstojećeg izuma jest, da se već posebi poznata izrada podnošćovih tulajica i izolacionog puceta, koji imaju da spreče preokretanje puceta u tulajici, primjene kod gore označenog poznatog šmješćenja izolirnog puceta u podnoškovoju tulajici i time stvori podnošćovu tulajicu, kod koje je izolirno puce čvrsto stegnuto u podnoškovoju tulajici i istovremeno djelatno osigurano protiv preokretanja, čime usljeđuje absolutno utvrđenje izolirnog puceta u tulajici.

U crtežu prikazano je primjerice više oblika izvedbe izumnog predmeta i predstavljaju fig 1 i 2 uzdužni rez odnosno pogled odozdo jednog žaruljinog podnoška, kod kojeg rub a od podnoškave tulajice b posjeduje izdanak c, koji strši prema unutra, a ovaj pokazuje šesterokutni izrez, u koji pristaje istotako šasterokutno izrađeni, prema unutar stršći izdanak f izolirnog puceta d. Koz oblika izvedbe po fig 3 i 4 narezan je rub g izolirnog puceta d, dočim je izrez u podnoškovoju tulajici izrađen okrugao. Fig 5 i 6 predočuju dalje oblik izvedbe žaruljinog podnoška, kod kojeg rub izolirnog puceta d

protiće prema unutar malo štožnato. Fig 7 i 8 pokazuju u uzdužnom rezu odnosno u pogledu odozdo jedan žaruljin podnožak, kod kojeg rub c podnoškove tulajice posjeduje ekscentrično napravljeni otvor h, čime je centrički zahvaćeno izolirno puce d osigurano protiv preokretanja.

Kod ovih prikazanih oblika izvedbe proizlazi da je, kod pritiskanja gornjeg ruba podnoškovog uvodnog otvora naprama plaštevoj površini izolirnog puceta, isti bezuvjetno osiguran protiv preokretanja ili olabavljenja. Predmet predležećeg izuma nije vezan na bilo koji naraćiti oblik, t. j. izolirno puce kao također podnoškova tulajica može posjedovati oblik mnogokuta bilo koje vrste sa ugnutim ili izboćenim kutevima. Nadalje mogu u okviru ovog izuma na mjesto izreza u podnoškovoju tulajici biti napravljene mnogokutne izdubine ili izdanci, u koje pristaje odgovarajuće izrađeno izolirno puce. Nadalje može rub podnoškove tulajice biti izrađen nerezano ili rapavo i time biti držano izolirno puce.

Patentni zahtjev:

Podnožak za žarulje, kod kojeg je sa izboćenim rubom provideno izolirno puce na njegovoj gornjoj i donjoj strani čvrsto držano od ruba podnoškove tulajice previnutog prema unutar naznaćen time, što jedan na drugom ležeći dijelovi od izolirnog puceta i podnoškove tulajice posjeduju izradu (oblik), koja isključuje međusebno preokretanje.

Fig. 1

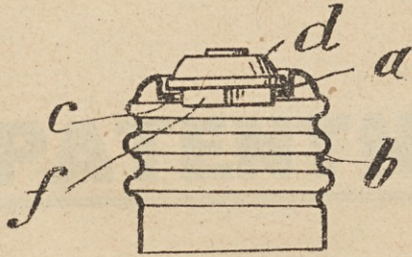


Fig. 3

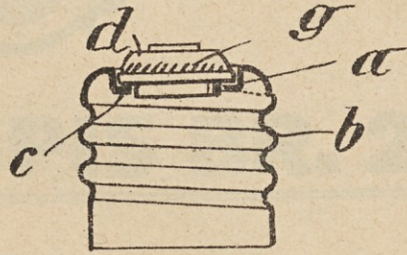


Fig. 2

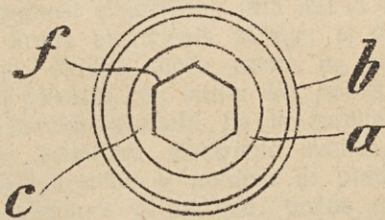


Fig. 4

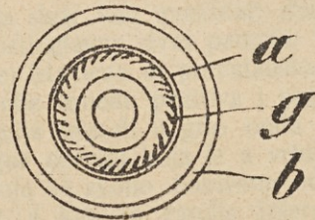


Fig. 5

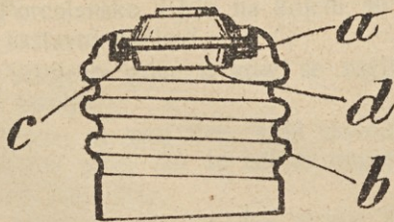


Fig. 7

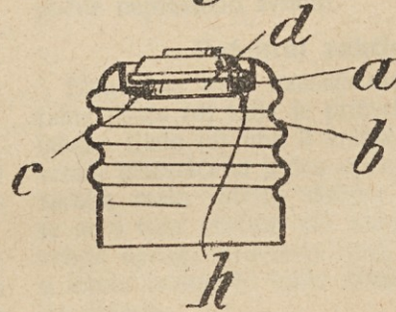


Fig. 6

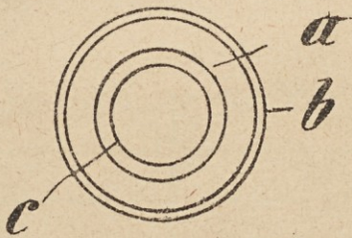


Fig. 8

