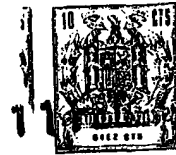


209856



F.e. 14-7-1976

Holc

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE RESISTENCIAS ELECTRICAS"
a favor de la razón social BRAUN ESPAÑOLA S.A., residente
en ESPLUGAS DE LIOBREGAT (Barcelona), Enrique Granados 46.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para el montaje de resistencias electricas.

5. La invención se refiere a un sistema o dispositivo especialmente concebido para el montaje de resistencias eléctricas. Este dispositivo presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a otras realizaciones de tipo convencional. Dichas ventajas se refieren especialmente al hecho de permitir vincular las resistencias de manera segura a un elemento aislante y con la particularidad de que el montaje se efectúa en forma de zig-zag.

10.

Otra mejora consiste en que el perfil de la resistencia presenta también un trazado en línea quebrada o zig-zag, a excepción de los extremos, que por motivos de simplicidad operativa son laminares y planos.



209856

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

5. En los dibujos:

La figura única muestra una vista en perspectiva del dispositivo para el montaje de resistencias eléctricas, en el cual se aprecian las resistencias 1, fijadas a un elemento aislante 2. Dichas resistencias presentan un tra-

10. zado en zig-zag, cuyas ramas pasan a través de las paredes del elemento 2, merced a los orificios 4 propios de las mismas.

El perfil de la resistencia 1, presenta también una configuración 5 en zig-zag, a excepción de los extremos -6-, que por motivos de simplicidad operativa son laminares y planos.

15. Los antedichas resistencias 1, pueden ser montadas unitariamente o de forma múltiple.

20. El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

25.

- . -

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, se de-



claran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

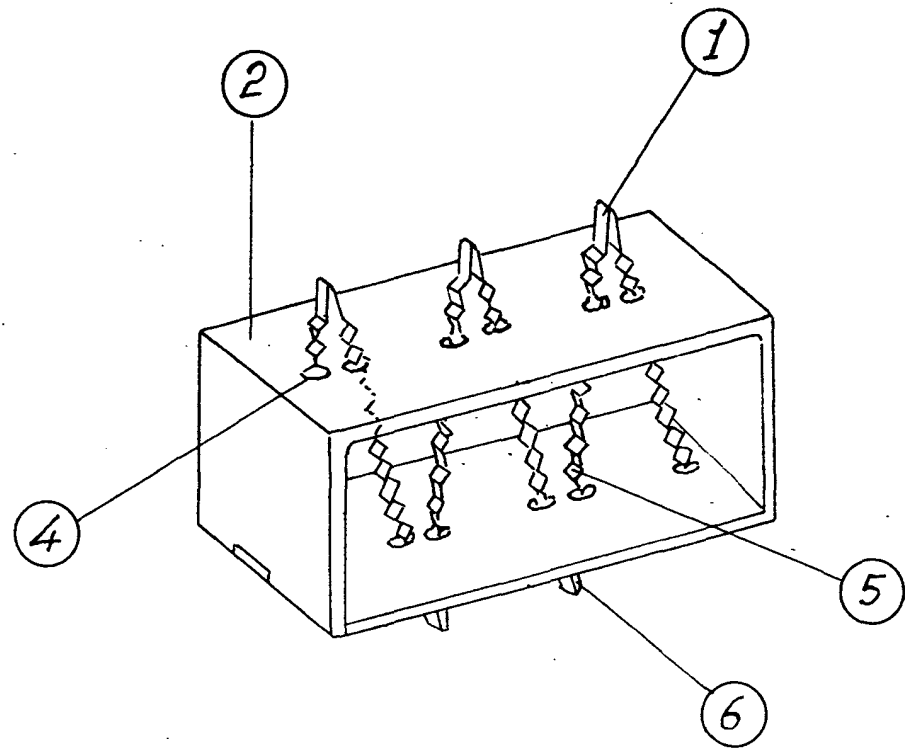
5. 1. Dispositivo para el montaje de resistencias eléctricas, caracterizado esencialmente por el hecho de preverse un elemento aislante integrado por un cuerpo hueco, provisto en sus caras opuestas de unos orificios para paso de las ramas de la resistencia, la cual presenta un trazado en zig-zag, quedando fijada por sus extremos al citado elemento aislante.
10. 2. Dispositivo, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el perfil de la resistencia, presenta también una forma en zig-zag, a excepción de sus extremos, que se prevén laminares y planos.
15. 3. Dispositivo para el montaje de resistencias eléctricas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 11 FEB. 1975
p.a.

P. P. JAIME ISERN

209856



Madrid, a 11 FEB. 1975
p.a.
JAIME ISEPIN
p.p.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name "JAIME ISEPIN".