



113165

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

a favor de Don José María DE GABRIEL OLIVER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. Gaudí, 44, por "BORNE PARA DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un borne para dispositivos de conexión eléctrica, indistintamente del tipo de clavija o de base de enchufe, cuyo borne proporciona una conexión muy eficaz, a base de una gran sencillez estructural.

10. Concurriendo a tales ventajas, el borne objeto de este modelo de utilidad comprende unas plaquitas conductoras dobladas en escuadra, las cuales por una de sus ramas están encajadas en un rebajo transversal formado en la cara posterior del correspondiente cuer-

113165



5. po aislante y se hallan fijadas a tal cuerpo mediante un remachado de los oportunos elementos de contacto, mientras que por la rama sobresaliente dichas plaquitas están enfrentadas y portan sendos tornillos opuestos de embornado.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

10. En tales dibujos, la figura 1 ilustra en perspectiva la parte superior del dispositivo formado con los bornes, y la figura 2 constituye un detalle en sección alzada en el que puede apreciarse el acoplamiento de uno de los bornes.

15. Según la representación de los dibujos, el juego de bornes en cuestión comprende sendas plaquitas conductoras en escuadra, una de cuyas ramas -1- lleva acoplado a través de un orificio embutido y rosado -2- un tornillo de embornado -3-.

20. Estas plaquitas en escuadra se encuentra enfrentadas por dichas rama -1-, mientras que por la adyacente -4- van encajadas a una ranura -5- prevista en la cara posterior del cuerpo aislante -6-, al que quedan sujetas dichas ramas -4- por medio de un remachado

25. 7- de respectivas hembrillas -8-.

Queda previsto el montaje de púas de contacto en lugar de las hembrillas -8-.

Serán independientes del objeto de la invención



113165

los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica, y en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

5. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Borne para dispositivos de conexión eléctrica, caracterizado esencialmente por comprender unas plaquitas conductoras dobladas en escuadra, las cuales por una de sus ramas están encajadas en un rebajo transversal formado en la cara posterior del correspondiente cuerpo aislante y se hallan fijadas a tal cuerpo mediante un remachado de los oportunos elementos de contacto, mientras que en la rama adyacente portan sendos tornillos opuestos de embornado.
- 10.
- 15.
2. Borne para dispositivos de conexión eléctrica.
- La presente memoria consta de tres hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.
- 20.

Barcelona, 14 de abril de 1965

José María DE GABRIEL OLIVER

p. a.

