

50276



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD
por veinte años.

- 5.- Cuyo registro se solicita a favor de D. JULIO SILVA LEBRAN, de nacionalidad española, residente en Linares (Jaen), Pérez Galdós, 15, y se refiere a:

DISTRIBUIDORES ELECTRICOS MULTIPLES PARA
INTERCONEXIONES UNIPOLARES.

- 10.- Hasta la fecha son conocidos y utilizados en las instalaciones eléctricas, los enchufes triples, que se emplean para conectarlos en los enchufes de pared, permitiendo que en uno solo puedan ir conectadas tres clavijas; una en la parte superior, otra en la parte central y la última, en la parte inferior.

- 15.- El modelo de utilidad, objeto de éste registro, permite que con solo un enchufe, puedan obtenerse las conexiones de dos, tres, cinco, seis, o nueve, etc. etc., de unidades eléctricas unipolares.

- 20.- DESCRIPCION

Consiste éste modelo, en un cilindro, de material aislante, hueco (Fig. 1), que en su parte central está comunicado con otro cilindro, también hueco, de idénticas características perpendicular al primero (A-B).

- 25.- En el interior de éstos cilindros, existen piezas metálicas, buenas conductoras de electricidad, (Fig. 2-G), formando las partes hembras de un enchufe corriente, en corta circuito, con el fin de que al pasar por una de ellas, uno de



30.-

los polos de la corriente, en los restantes, pueda aquélla ser tomada por uno cualquiera de los tubos hembras mencionados.

35.-

La Fig. 1, alude al modelo descrito, en su forma más simple, o sea para dos tomas, ya que la tercera hembra, se introduce la banana macho, que es portadora de la corriente eléctrica.

40.-

Si a éste modelo, se une o conecta otro igual, sirviendo de conexión entre ambas piezas una espiga metálica que puede penetrar indistintamente por cualquiera de los orificios de los referidos cilindros (Fig. 3), entonces, automáticamente, se obtiene un distribuidor que sirve para tres, cuatro, cinco, seis o nueve o más conexiones.

45.-

Resta decir, que el modelo descrito, puede aumentar o disminuir de tamaño, pero conservando siempre las características anteriormente expresadas.

REIVINDICACIONES

50.-

1ª.- Se reivindica distribuidores eléctricos múltiples para interconexiones unipolares, caracterizado por un cilindro de material aislante, hueco, que en su parte central, está comunicado con otro cilindro, también hueco, de idénticas características, perpendiculares al primero, en el interior de los cuales, existen piezas metálicas buenas conductoras de electricidad, que forman las partes hembras de un enchufe corriente en corta circuito con el fin de que al pasar por una de ellas uno de los polos de la corriente, en los restantes, pueda aquélla ser tomada por uno cualquiera de los tubos hembras mencionados.

55.-

60.-

2ª.- Se reivindica distribuidores eléctricos múltiples para interconexiones unipolares, caracterizado porque lo reivindicado anteriormente, se une o conecta con otro igual, sirviendo de conexión entre ambas piezas, una espiga

•50276



----- 3 -----

metálica que penetra indistintamente por cualquiera de los orificios de los cilindros, con lo cual automáticamente se obtiene un distribuidor que sirve para tres, cuatro, cinco, seis, nueve o más conexiones.

65.- 3ª.-Se reivindica DISTRIBUIDORES ELECTRICOS MULTIPLES PARA INTERCOMEXIONES UNIPOLARES.

La presente memoria descriptiva, consta de tres hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 29 septiembre 1955

70.- El Agente Oficial,

5078



Fig. 1

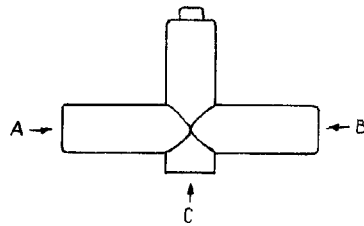


Fig. 2

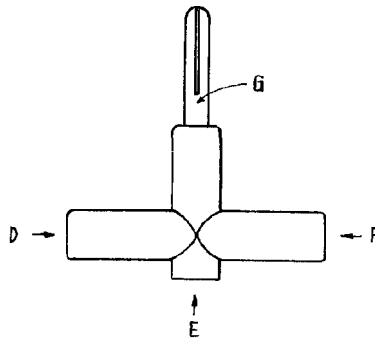
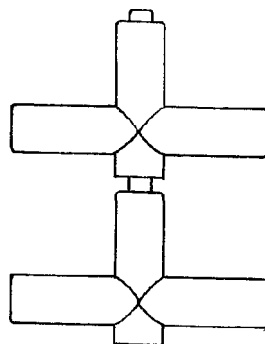


Fig. 3



ESCALA VARIABLE

Agente Especial
J. Silva