

Carpeta núm. 2,779.

Expediente núm.

15517

MODELO DE UTILIDAD

a favor de la razón social

"Pequeño Material Eléctrico, S.A.", do-

5 miciliada en Barcelona,

por:

-Toma de corriente eléctrica apta para dos derivaciones-

-0000-

Memoria descriptiva

10

El objeto del presente modelo de utilidad lo constituye una toma de corriente eléctrica que esencialmente se caracteriza por haberse construido de manera tal que permite alimentar indistintamente una o dos derivaciones.

15

Para poder describir con todo detalle posible la toma de corriente eléctrica que se reivindica, en las figuras de la hoja de dibujos adjunta se muestra, a título de ejemplo, una forma de ejecución práctica de la misma. La figura 1 es una vista en planta; la figura 2 es otra vista de la toma por su parte inferior; y la figura 3 es un corte, en sección vertical axial, que pone de manifiesto las diversas partes que integran la toma.

20

Tal como muestran las figuras, la toma de corriente eléctrica está constituida por un cuerpo de por

25 celana u otro material aislante adecuado -1-, de cual-
quier forma y provisto de medios para poderlo fijar a la
pared o donde convenga, medios que pueden ser simples a-
gujeros para permitir el paso a tornillos o clavos; en
dicho cuerpo de material aislante se han fijado dos pa-
30 res de contactos -2-2'- y -2''-2'''- acoplados entre sí
mediante unas piezas metálicas -3-, -3'-.

Las citadas piezas metálicas -3-, -3'-
son portadoras, en su parte central por ejemplo, de unos
tornillos -4-, -4'- destinados a sujetar a los conducto-
35 res de corriente que proceden del exterior.

Construido el aparato tal como se ha indi-
cado, es evidente que al ser introducida una clavija (no
representada) en los contactos -2-2'- o en los -2''-2''',
la corriente eléctrica que llega a ellos a través de los
40 tornillos -4-, -4'- y piezas metálicas -3-, -3'-, pasará
a través del aparato de consumo adaptado a la citada cla-
vija, quedando así cerrado el circuito eléctrico. Por la
disposición del aparato se comprende que pueden aplicar-
se simultáneamente dos clavijas, una en los contactos -2-
45 -3'- y otra en los -2''-2'''-.

Después de lo manifestado se comprende que
serán susceptibles de variación aquellos detalles de cons-
trucción de la toma de corriente eléctrica que no influ-
yan en su esencialidad, en su consecuencia podrá construir-
50 se en cualquier tamaño y forma y a base del material o ma-
teriales que se tengan por convenientes.

F O T A

Se reivindica como objeto de este MODELO DE UTILIDAD, por espacio de los veinte años marcados por la ley, la exclusiva de fabricación y venta en España de:

1. Una toma de corriente eléctrica apta para dos derivaciones, que esencialmente se caracteriza por haberse construido de manera tal que permite alimentar indistintamente una o dos derivaciones.

2. La toma de corriente eléctrica apta para dos derivaciones, objeto de la reivindicación 1, que esencialmente se caracteriza por estar constituida por un cuerpo de material aislante (1) en el cual se han fijado dos pares de contactos (2-2' y 2''-2''') acoplados entre sí mediante unas piezas metálicas (3-3'), cuyas piezas metálicas son portadoras de los tornillos (4-4') que sujetan los conductores de corriente que proceden del exterior.

3. Una "Toma de corriente eléctrica apta para dos derivaciones".

70

Barcelona, 14 de julio de 1947.

P.P.



15517

Fig. 1

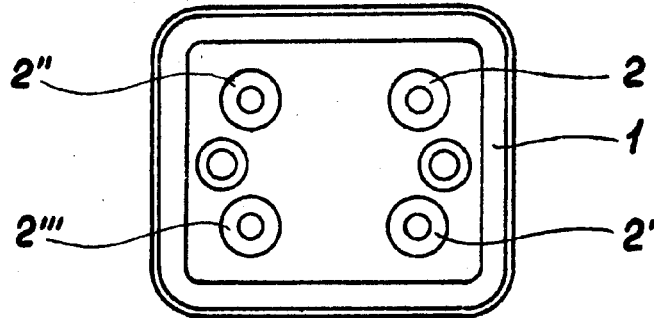


Fig. 3

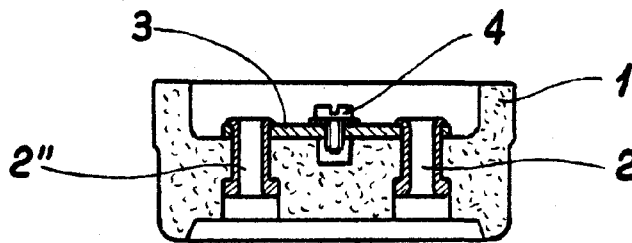
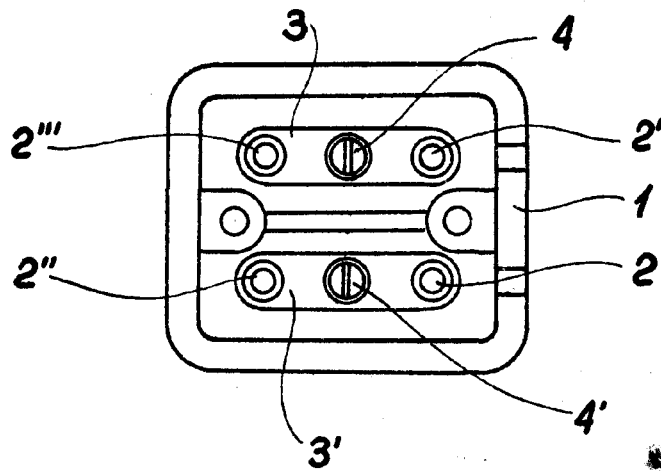


Fig. 2



ESCALA VARIABLE

Barcelona 14 de Julio de 1947

p.p.