



ESPAÑA

19	ES	11	NÚMERO	220221	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	20 DIC 1976		

MODELO DE UTILIDAD
220221

e - 20 DIC. 1976

30	PRIORIDADES:	31	NÚMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F16 M

54	TITULO DE LA INVENCION
	"CAJA DE PROTECCION PARA APARELLAJE ELECTRICO"

71	SOLICITANTE (S)
	D. JOSE SALVADOR TEJEDOR y D. JOSE FARRAN CAPDET

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	BARCELONA, Lepanto, 280 y Avda. Sarriá, 10 respectivamente

72	INVENTOR (ES)
----	---------------

73	TITULAR (ES)
	Los mismos solicitantes.

74	REPRESENTANTE
	D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA



MODELO DE UTILIDAD

por 10 años

A favor de D. JOSE SALVADOR TEJEDOR y D. JOSE FARRAN
CAPDET, ambos de nacionalidad española, residentes en
BARCELONA, Lepanto, 280 y Avenida Sarriá, 10, respecti-
vamente. - - - - -

Por: "CAJA DE PROTECCION PARA APARELLAJE ELECTRICO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad
a una caja de protección para aparellaje eléctrico,
del tipo del utilizado en alta o media tensión, que
5 aporta la considerable ventaja de reunir en un conjunto
compacto la serie de elementos necesarios para la
realización del fin a que se destinan los mismos.



La esencia fundamental de la presente caja radica en el hecho de incorporar un panel provisto de una serie de vaciados apropiados para el encaje y montaje de los distintos elementos o aparellaje necesario para la protección deseada, cuyo panel queda accesible tanto exterior como interiormente por ir articulado por bisagra o similar a uno de los laterales del armazón exterior de la caja. A tal efecto, en dicho armazón se instalan unos perfiles interiores longitudinales y transversales que sirven para colocación de aquellas bisagras u otros elementos de fijación. También del mentado aparellaje surge el cable conector hacia una caja inferior que interiormente comprende otros elementos de tal aparellaje para el conjunto de la protección.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la caja en cuestión en posición abierta.

La figura 2 se corresponde con un alzado frontal del panel fundamental integrado en la propia caja.

Según tales figuras, la caja de protección para aparellaje eléctrico objeto del presente modelo de utilidad está constituida por sendos armazones -1- y -2- acoplados entre sí, destinados a encerrar el conjunto del aparellaje eléctrico necesario para la protección



deseada, parte -3- del cual queda incluido en el
armazón inferior y conectado por el cable -4- con
el superior -5- que fundamentalmente va montado en
los diferentes vaciados -6- de un panel -7-, incluido
5 en el armazón -1-.

Es importante que el citado panel -1- sea
accesible delantera y posteriormente a cuyo efecto
va abisagrado por -8- a unos perfiles -9- montados
en el interior del armazón -1-.

10 El modelo, dentro de su esencialidad, puede
ser llevado a la práctica en otras formas de reali-
zación que difieran sólo en detalle de la indicada
únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará
igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues,
15 fabricarse esta caja en cualquier forma y tamaño,
con los medios y materiales más adecuados y los
accesorios más convenientes, por quedar todo ello
comprendido en el espíritu de las siguientes reivin-
dicaciones.

20

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo
de utilidad:

25 1.- Caja de protección para aparellaje
eléctrico, caracterizada esencialmente por estar
constituída por dos armazones acoplados entre sí,
incluyendo el inferior parte del aparellaje eléctrico
necesario para la protección deseada y conectado



con el aparellaje superior que va instalado en un panel montado articuladamente en el armazón superior, y más concretamente en unos perfiles longitudinales y transversales instalados en el mismo, lo que permite total accesibilidad por ambas caras al aparellaje, y la reunión del mismo en un conjunto-módulo.

2.- CAJA DE PROTECCION PARA APARELLAJE ELECTRICO.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a

- 6 ABR 1976

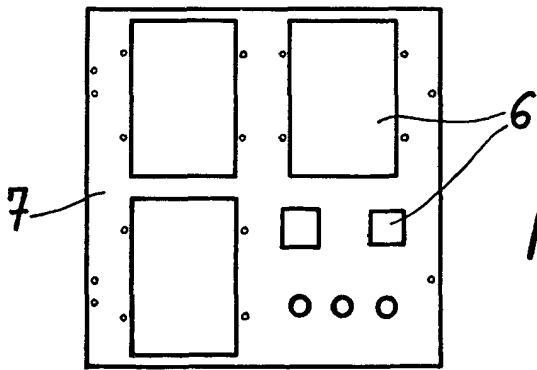
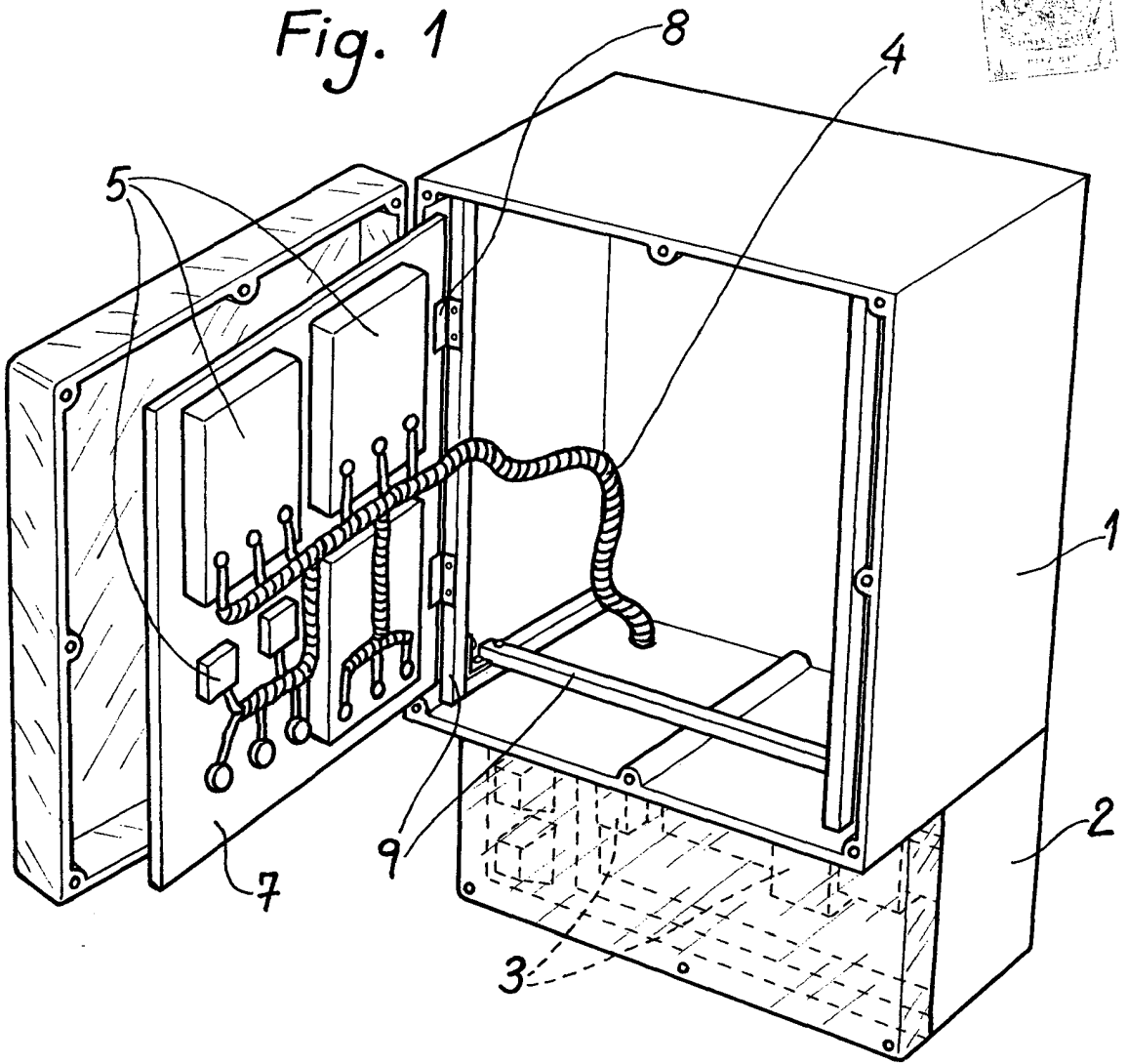
JOSE SALVADOR TEJEDOR y

JOSE FARRAN CAPDET

p.a.

MANUEL DEL SABAAL

p. p.



Madrid, 8 de Abril de 1976

Tejedor