



259441

15 las características más adecuadas en cada caso de aplicación particular, recayendo por tanto la referida protección legal, sobre la disposición de los alvéolos correspondientes.

Este dispositivo, constará de tres partes esenciales:

- 20 A.- Piezas metálicas en número de dos, receptores respectivamente de la corriente y elemento hembra para la clavija correspondiente.
B.- Carcasa de contención de estos elementos.
C.- Tapa inferior de cobertura del conjunto.

25 Las indicadas piezas metálicas, están constituidas en su parte de acoplamiento de la clavija de conexión, por una chapa perfilada en su curvatura adecuada, separadas por un corte longitudinal previsto en su extremo receptor, que define dos mitades. En la parte opuesta a la de la abertura, se forma una garganta, en la que se acopla con carácter permanente una plaquita del mismo metal conductor, montada oscilante sobre su base de instalación y que crea un
30 medio de regulación de la presión que deba ejercer la pieza.

Dicha chapita es desmontable por simple tracción de uno de sus extremos, que la hace deslizar sobre su base indicada hasta realizarse la completa extracción.

35 Esta plaqueta plana, presenta una serie de cajeados que la hacen susceptible de instalación sobre la garganta aludida.

La zona opuesta al elemento receptor de cada clavija, presenta otro sector perfilado envolvente de un tornillo prisionero que fija eventualmente o permanente el cable del conductor general de entrada.

40 La fijación del cable correspondiente, se realiza a través de unos cortes dispuestos en las bandas laterales de la carcasa de contención.

45 Dicha caja de acondicionamiento, está estructurada en forma paralelepíptica, de dimensiones adecuadas y construida en bakelita o cualquier otro material aislante apropiado.

La parte inferior de la caja se presenta abierta para la



80

elementos funcionales descritos anteriormente, se instalan en una carcasa de contención, de forma sensiblemente paralelepípedica, de dimensiones adecuadas y construida en material aislante que presenta en su superficie superior cinco perforaciones, siendo la central establecida como medio de fijación mural, las dos

85

siguientes de receptores de las clavijas de conexión y las extremas, de acceso, regulación y control de los tronillos prisioneros de fijación del cable, presentando la caja en los laterales de menos longitud y en su parte inferior, sendos cajeados para permitir el paso de los terminales del cable y en la parte inferior abierta, una tapa que cierra herméticamente la estructura, que se apoya sobre pestañas especialmente diseñadas y que se ajusta por los medios más convenientes.

90

3.- PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LOS SISTEMAS INTERRUPTORES ELECTRICOS.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria y queda reivindicado en su nota.

Esta memoria consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras.

Madrid, 5 de julio de 1.960

POR AUTORIZACION DEL SOLICITANTE.

José Luis Rodríguez Pomatta
P. P.
José Ullas